

# കേരളപഞ്ചായംഗം

തയ്യാറാക്കിയത്  
ഉമേഷ് പി. എൻ.

2015

For New York, USA.



# ഉള്ളടക്കം

<b>1 മുഖവുര</b>	<b>5</b>
1.1 ഒന്നാം പതിപ്പ് (2006)	5
1.2 9, 10 പതിപ്പുകൾ (2014, 2015)	6
<b>2 പഞ്ചാംഗം</b>	<b>9</b>
2.1 ജനുവരി	10
2.2 ഫെബ്രുവരി	11
2.3 മാർച്ച്	12
2.4 ഏപ്രിൽ	13
2.5 മെയ്	14
2.6 ജൂൺ	15
2.7 ജൂലൈ	16
2.8 ഓഗസ്റ്റ്	17
2.9 സെപ്റ്റംബർ	18
2.10 ഒക്ടോബർ	19
2.11 നവംബർ	20
2.12 ഡിസംബർ	21
2.13 വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2015)	22
<b>3 ഗ്രഹസ്ഫുടങ്ങൾ</b>	<b>23</b>
3.1 ജനുവരി	24
3.2 ഫെബ്രുവരി	25
3.3 മാർച്ച്	26
3.4 ഏപ്രിൽ	27
3.5 മെയ്	28
3.6 ജൂൺ	29
3.7 ജൂലൈ	30
3.8 ഓഗസ്റ്റ്	31
3.9 സെപ്റ്റംബർ	32

3.10	കെടോബർ . . . . .	33
3.11	നവംബർ . . . . .	34
3.12	ഡിസംബർ . . . . .	35
3.13	യുറാനസ്, നെപ്റ്റ്യൂൺ, പ്ലൂട്ടോ, അയനാംശം . . . . .	36
<b>4</b>	<b>ലഗ്നങ്ങൾ</b>	<b>37</b>
4.1	ജനുവരി . . . . .	38
4.2	ഫെബ്രുവരി . . . . .	39
4.3	മാർച്ച് . . . . .	40
4.4	ഏപ്രിൽ . . . . .	41
4.5	മെയ് . . . . .	42
4.6	ജൂൺ . . . . .	43
4.7	ജൂലൈ . . . . .	44
4.8	ഓഗസ്റ്റ് . . . . .	45
4.9	സെപ്റ്റംബർ . . . . .	46
4.10	കെടോബർ . . . . .	47
4.11	നവംബർ . . . . .	48
4.12	ഡിസംബർ . . . . .	49

# അദ്ധ്യായം 1

## മുഖവുര

### 1.1 ഒന്നാം പതിപ്പ് (2006)

കേരളീയകാലഗണനമനുസരിച്ച് ആധുനികരീതിയിൽ തയ്യാർ ചെയ്തിട്ടുള്ളതാണ് ഈ പഞ്ചാംഗം. ആധുനികസാങ്കേതികവിദ്യകളുപയോഗിച്ച് ഏറ്റവും സൂക്ഷ്മമായ ഗണിതക്രിയകൾ ചെയ്യുന്നതോടൊപ്പം, ഗണിതജ്ഞരല്ലാത്തവർക്കും എളുപ്പമായി സമയനിർണ്ണയം നടത്തുവാൻ ഉപകരിക്കത്തക്കതാവണം എന്നതാണ് ഈ പഞ്ചാംഗത്തിന്റെ ലക്ഷ്യം.

ഇൻഡ്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം പാലിക്കാത്ത രാജ്യങ്ങളിൽ താമസിക്കുന്നവർക്ക് ഇതു കൂടുതൽ സഹായകമാണ്. നക്ഷത്രം, തിഥി മുതലായവ ഇൻഡ്യൻ കലണ്ടറുകളിൽ നോക്കി മനസ്സിലാക്കി വേണ്ട സമയസംസ്കരണം നടത്തുകയും, ലഗ്നം, രാഹുകാലം, വിശേഷദിവസങ്ങൾ മുതലായവ അതാതു സ്ഥലത്തെ ഉദയാസ്തമയങ്ങൾക്കനുസരിച്ചു കണക്കുകൂട്ടുകയും ചെയ്യുന്നതിനു പകരം ഇതിൽനിന്നു നേരിട്ടു കണ്ടുപിടിക്കാം.

ഭാരതീയകാലഗണനത്തെപ്പറ്റി ധാരാളം പുസ്തകങ്ങൾ ലഭ്യമാണെങ്കിലും [1, 2], കേരളീയകാലഗണനക്രിയകളെപ്പറ്റിയുള്ള വിശദവിവരങ്ങൾ ഇന്നും സാധാരണക്കാർക്ക് അപ്രാപ്യമാണ്. ലഭ്യമായ വിവരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചും പല വർഷത്തെ മാതൃഭൂമി കലണ്ടറുമായി ഒത്തുനോക്കിയുമാണ് ഇതിലെ ഗണിതക്രിയകൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

പഞ്ചാംഗത്തിന്റെ അംഗങ്ങളിൽ തിഥി, വാരം, നക്ഷത്രം എന്നിവയും (യോഗം, കരണം എന്നിവ പ്രത്യേകമായി ചേർത്തിട്ടില്ല. അവ കണക്കുകൂട്ടാൻ [3] കാണുക.), നവഗ്രഹസ്ഫുടം, ലഗ്നം, രാഹുകാലം എന്നിവയും ഈ പഞ്ചാംഗത്തിൽ വർഷത്തിലെ എല്ലാ ദിവസത്തേയ്ക്കും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഓരോ മാസത്തെയും 1, 16 തീയതികൾ തുടങ്ങുന്ന സമയത്തെ യുറാനസ്, നെപ്റ്റ്യൂൺ, പ്ലൂട്ടോ എന്നിവയുടെ സ്ഫുടങ്ങളും അയനാംശവും ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

കേരളീയവും ക്രൈസ്തവവുമായ കാലഗണനങ്ങളുപയോഗിച്ചു കണ്ടുപിടിക്കാവുന്ന ചില വിശേഷദിവസങ്ങളും ഇതിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഹിജ്റാവർഷകാലഗണനം ഇല്ലാത്തതുകൊണ്ട് മുസ്ലീം വിശേഷദിവസങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല.

കേരളത്തിൽ പ്രചാരത്തിലിരിക്കുന്ന പഞ്ചാംഗങ്ങളിൽ നിന്ന് ഇതിന്റെ വ്യത്യാസങ്ങൾ ഇനിപ്പറയുന്നവയാണ്:

1. ലഗ്നം, സൂര്യോദയാസ്തമയങ്ങൾ, കാലങ്ങൾ മുതലായവ പല സ്ഥലങ്ങളിൽ പലതായതുകൊണ്ട് ഓരോ സ്ഥലത്തെയും പഞ്ചാംഗം പ്രത്യേകം ഗണിച്ചിരിക്കുന്നു.
2. സാധാരണ കലണ്ടറുകളിൽ കാണുന്ന അതിപ്രാചീനമായ “ഉദയാൽപ്പരനാഴിക” സമ്പ്രദായത്തിനു പകരം അതതു സ്ഥലത്തെ പ്രാദേശികഘടികാരസമയം ആണ് ഇതിൽ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ളത്.<sup>1</sup> അതിനാൽ ഉദയസമയം കണ്ടുപിടിച്ച് അതിൽനിന്നും നാഴികവിനാഴികകൾ കൂട്ടി സമയം കണ്ടുപിടിക്കുന്ന വൈഷമ്യം ഉണ്ടാവുകയില്ല. മണൽഘടികാരങ്ങളുടെയും ജലഘടികാരങ്ങളുടെയും കാലം മാറി വാച്ചുകളും ക്ലോക്കുകളും സർവ്വത്ര പ്രായോഗികമായിട്ടും ഈ പഴയ രീതി ഇപ്പോഴും കലണ്ടറുകളിൽ തുടരുന്നതു കൃത്യപൂർവ്വകമല്ല.
3. ഓരോ ദിവസത്തെയും പഞ്ചാംഗം അർദ്ധരാത്രി മുതൽ അർദ്ധരാത്രി വരെയുള്ള കാലയളവിനു കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. സൂര്യോദയം മുതൽ സൂര്യോദയം വരെയൊന്നു സാധാരണ പഞ്ചാംഗങ്ങളിൽ കാണുക. ഇങ്ങനെയാണെങ്കിലും, സൂര്യോദയസമയത്തെ നക്ഷത്രം, തിഥി, ലഗ്നം എന്നിവ പ്രത്യേകം ലിപിയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതുകൊണ്ട് കേരളീയരീതിയിൽ ഈ പഞ്ചാംഗം ഉപയോഗിക്കാൻ വളരെ എളുപ്പമാണ്.

ഈ പഞ്ചാംഗം നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ള നിർവ്വചനങ്ങളും സാമാന്യവിവരങ്ങളും എന്റെ കേരളപഞ്ചാംഗഗണനം എന്ന ലേഖനത്തിൽ<sup>[3]</sup> വായിക്കാം.

വിദേശത്തു താമസിക്കുന്ന മലയാളികൾക്ക് വിശേഷദിവസങ്ങളും മറ്റും ശരിയായി അറിയാൻ ഈ പഞ്ചാംഗം സഹായകമാകും എന്നു പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ രൂപകൽപന, അവതരണം, പ്രതിപാദനരീതി എന്നിവയെപ്പറ്റിയുള്ള നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായങ്ങളും, അതുപോലെ നിർവ്വചനങ്ങളിലോ മൂല്യങ്ങളിലോ ഉള്ള പിഴവുകളും ദയവായി എന്നെ [umesh.p.nair@gmail.com](mailto:umesh.p.nair@gmail.com) എന്ന e-mail address-ൽ അറിയിക്കുക.

ഉമേഷ് പി. എൻ.  
പോർട്ട്‌ലാൻഡ്, U.S.A.  
ഡിസംബർ 2005.

## 1.2 9, 10 പതിപ്പുകൾ (2014, 2015)

കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിലെ പഞ്ചാംഗങ്ങളിൽ നിന്നു കാര്യമായ വ്യത്യാസങ്ങളൊന്നും ഇക്കൊല്ലം വരുത്തിയിട്ടില്ല.

ഉമേഷ് പി. എൻ.  
പ്ലൈസ്മൂൻ, U.S.A.  
ജനുവരി 2015.

---

<sup>1</sup>Daylight savings time ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിലെ കലണ്ടറുകളിൽ അതും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. സമയം മാറുന്ന ദിവസം രണ്ടു സമയഗണനത്തിലും കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

ഓരോ ദിവസത്തിന്റേയും തുടക്കത്തിലുള്ള (പ്രാദേശിക സ്റ്റാൻഡാർഡ് സമയം) നിരയനഗ്രഹസ്മൃതികൾ 23 മുതൽ 37 വരെയുള്ള പേജുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

ഓരോ ദിവസത്തിലെയും ചാന്ദ്രനക്ഷത്രങ്ങൾ 1 മുതൽ 23 വരെയുള്ള പേജുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. നക്ഷത്രം ഒരു ദിവസത്തിനിടയ്ക്കു മാറുന്ന ദിവസങ്ങളിൽ (ഇവയാണ് അധികവും) ആ രണ്ടു നക്ഷത്രങ്ങളും മാറുന്ന സമയവും (പ്രാദേശിക സ്റ്റാൻഡാർഡ് സമയം) കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. സൂര്യോദയസമയത്തെ നക്ഷത്രം *പ്രത്യേക ലിപിയിൽ* സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു.

ഉദയാസ്തമയങ്ങൾ 1 മുതൽ 23 വരെയുള്ള പേജുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ഇവ ഈ പഞ്ചാംഗം ഗണിച്ചിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിനു മാത്രമേ ശരിയാവുകയുള്ളൂ.

37 മുതൽ 50 വരെയുള്ള പേജുകളിൽ ഒരു ദിവസത്തിൽ ഉണ്ടാകാവുന്ന 12 ലഗ്നങ്ങളും അവ അവസാനിക്കുന്ന സമയങ്ങളും കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ലാഹിരിയുടെ [4] നിർവ്വചനങ്ങളും സ്വന്തം ഗണനക്രിയയും ഉപയോഗിച്ചാണ് ഇവ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

ഇവ ഈ പഞ്ചാംഗം ഗണിച്ചിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിനു മാത്രമേ ശരിയാവുകയുള്ളൂ.



# അദ്ധ്യായം 2

## പഞ്ചാംഗം

Place : New York, USA  
 Latitude : 40°47' N  
 Longitude : 73°58' W  
 Standard Time Zone : Eastern Standard Time (-5.0 hours from UT)  
 Daylight Time Zone : Eastern Daylight Time (-4.0 hours from UT)

- തീയതി - ഇം. : ഇംഗ്ലീഷ് തീയതി
- തീയതി - മ. : മലയാളം (കൊല്ലവർഷ) തീയതി
- തീയതി - ശ. : ശകവർഷത്തീയതി
- ആഴ്ച : ആഴ്ച (വാറം)
- നക്ഷത്രം : ആ ദിവസത്തിലുള്ള രണ്ടു നക്ഷത്രങ്ങൾ - '/' -നു ഇരുവശത്തുമായി. ആദ്യത്തേതിൽനിന്നു രണ്ടാമത്തെ നക്ഷത്രത്തിലേക്കു കടക്കുന്ന സമയം (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്) വലത്തുവശത്തു കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.
- തിഥി : ആ ദിവസത്തിലുള്ള രണ്ടു തിഥികൾ - '/' -നു ഇരുവശത്തുമായി. ആദ്യത്തേതിൽനിന്നു രണ്ടാമത്തെ തിഥിയിലേക്കു കടക്കുന്ന സമയം (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്) വലത്തുവശത്തു കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.  $\Delta$  വെളുത്ത പക്ഷത്തെയും  $\nabla$  കറുത്ത പക്ഷത്തെയും സൂചിപ്പിക്കുന്നു.
- ഉദയാസ്തമയം : സൂര്യോദയവും (ഇടത്ത്) സൂര്യാസ്തമയവും (വലത്ത്) (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്)
- രാഹുകാലം : രാഹുകാലം തുടങ്ങുകയും (ഇടത്ത്) അവസാനിക്കുകയും (വലത്ത്) ചെയ്യുന്ന സമയങ്ങൾ (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്)



2.2

ഫെബ്രുവരി 2015  
(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 മകരം - കുറുഭം, കുറുഭസംക്രമം : 2015/02/12 09:47 PM, ശകവർഷം 1936 മാഘം - ഫാൽഗുനം  
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

തീയതി			ആഴ്ച	നക്ഷത്രം	തിഥി	ഉദയാസ്തമയം		രാഹുകാലം			
ഇം.	മ.	ശ.									
1	19	12	ഞായർ	തിരുവാതിര/പുണർതം	5:29A	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	2:22P	7:11A	5:08P	3:53P	5:08P
2	20	13	തിങ്കൾ	പുണർതം/പുയം	7:38A	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	4:08P	7:10A	5:09P	8:25A	9:40A
3	21	14	ചൊവ്വ	പുയം/ആയില്യം	10:04A	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	6:12P	7:09A	5:10P	2:40P	3:55P
4	22	15	ബുധൻ	ആയില്യം/മകം	12:46P	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	8:31P	7:08A	5:12P	12:10P	1:25P
5	23	16	വ്യാഴം	മകം/പുരം	3:43P	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	11:06P	7:06A	5:13P	1:26P	2:41P
6	24	17	വെള്ളി	പുരം/ഉത്രം	6:49P	▼ തൃതീയ		7:05A	5:14P	10:54A	12:10P
7	25	18	ശനി	ഉത്രം/അത്തം	9:57P	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	1:48A	7:04A	5:15P	9:37A	10:53A
8	26	19	ഞായർ	അത്തം		▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	4:29A	7:03A	5:17P	4:00P	5:17P
9	27	20	തിങ്കൾ	അത്തം/ചിത്തിര	12:57A	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	6:59A	7:02A	5:18P	8:19A	9:36A
10	28	21	ചൊവ്വ	ചിത്തിര/ചോതി	3:36A	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	9:05A	7:01A	5:19P	2:45P	4:02P
11	29	22	ബുധൻ	ചോതി/വിശാഖം	5:42A	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	10:32A	6:59A	5:20P	12:10P	1:28P
12	30	23	വ്യാഴം	വിശാഖം/അനിഴം	7:03A	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	11:12A	6:58A	5:22P	1:28P	2:46P
13	1	24	വെള്ളി	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	7:34A	▼ നവമി/▼ ദശമി	10:59A	6:57A	5:23P	10:52A	12:10P
14	2	25	ശനി	തൃക്കേട്ട/മൂലം	7:14A	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	9:52A	6:56A	5:24P	9:33A	10:51A
15	3	26	ഞായർ	മൂലം/പുരാടം	6:03A	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	7:57A	6:54A	5:25P	4:07P	5:25P
16	4	27	തിങ്കൾ	പുരാടം/ഉത്രാടം	4:12A	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	5:19A	6:53A	5:27P	8:12A	9:31A
17	5	28	ചൊവ്വ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	1:47A	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	2:09A	6:52A	5:28P	2:49P	4:08P
				തിരുവോണം/അവിട്ടം	10:59P	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	10:36P				
18	6	29	ബുധൻ	അവിട്ടം/ചതയം	8:00P	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	6:51P	6:50A	5:29P	12:10P	1:29P
19	7	30	വ്യാഴം	ചതയം/പുരുട്ടാതി	4:59P	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	3:04P	6:49A	5:30P	1:30P	2:50P
20	8	1	വെള്ളി	പുരുട്ടാതി/ഉത്തൃട്ടാതി	2:07P	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	11:26A	6:48A	5:31P	10:49A	12:10P
21	9	2	ശനി	ഉത്തൃട്ടാതി/രേവതി	11:35A	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	8:04A	6:46A	5:33P	9:28A	10:49A
22	10	3	ഞായർ	രേവതി/അശ്വതി	9:31A	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	5:11A	6:45A	5:34P	4:13P	5:34P
23	11	4	തിങ്കൾ	അശ്വതി/ഭരണി	8:03A	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	2:53A	6:43A	5:35P	8:05A	9:26A
24	12	5	ചൊവ്വ	ഭരണി/കാർത്തിക	7:17A	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	1:15A	6:42A	5:36P	2:53P	4:14P
25	13	6	ബുധൻ	കാർത്തിക/രോഹിണി	7:16A	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	12:23A	6:40A	5:37P	12:09P	1:31P
26	14	7	വ്യാഴം	രോഹിണി/മകയിരം	7:58A	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	12:15A	6:39A	5:38P	1:31P	2:54P
27	15	8	വെള്ളി	മകയിരം/തിരുവാതിര	9:18A	△ നവമി/△ ദശമി	12:50A	6:37A	5:40P	10:46A	12:08P
28	16	9	ശനി	തിരുവാതിര/പുണർതം	11:12A	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	2:00A	6:36A	5:41P	9:22A	10:45A

15 ഏകാദശി

16 പ്രദോഷം

23 ഷഷ്ഠി

28 ഏകാദശി

2.3

മാർച്ച് 2015

(Eastern Standard Time / Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 കുറുഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2015/03/14 06:39 PM, ശകവർഷം 1936 ഫാൽഗുനം - 1937 ചൈത്രം  
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

തീയതി			ആഴ്ച	നക്ഷത്രം	തിഥി	ഉദയാസ്തമയം		രാഹുകാലം			
ഇം.	മ.	ശ.									
1	17	10	ഞായർ	പുണർതം/പുയം	1:30P	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	3:40A	6:34A	5:42P	4:18P	5:42P
2	18	11	തിങ്കൾ	പുയം/ആയില്യം	4:08P	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	5:42A	6:33A	5:43P	7:57A	9:20A
3	19	12	ചൊവ്വ	ആയില്യം/മകം	6:59P	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	8:00A	6:31A	5:44P	2:56P	4:20P
4	20	13	ബുധൻ	മകം/പുരം	9:59P	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	10:29A	6:30A	5:45P	12:08P	1:32P
5	21	14	വ്യാഴം	പുരം		○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	1:05P	6:28A	5:46P	1:32P	2:57P
6	22	15	വെള്ളി	പുരം/ഉത്രം	1:03A	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	3:42P	6:27A	5:48P	10:42A	12:07P
7	23	16	ശനി	ഉത്രം/അത്തം	4:05A	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	6:13P	6:25A	5:49P	9:16A	10:41A
8	24	17	ഞായർ	അത്തം/ചിത്തിര	6:59A	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	8:30P	6:23A	5:50P	4:24P	5:50P
Eastern Standard Time ends; Eastern Daylight Time starts											
8	24	17	ഞായർ	അത്തം/ചിത്തിര	7:59A	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	9:30P	7:23A	6:50P	5:24P	6:50P
9	25	18	തിങ്കൾ	ചിത്തിര/ചോതി	10:37A	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	11:29P	7:22A	6:51P	8:48A	10:14A
10	26	19	ചൊവ്വ	ചോതി/വിശാഖം	12:53P	▼ പഞ്ചമി		7:20A	6:52P	3:59P	5:26P
11	27	20	ബുധൻ	വിശാഖം/അനിഴം	2:38P	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	1:00A	7:18A	6:53P	1:06P	2:33P
12	28	21	വ്യാഴം	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	3:45P	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	1:54A	7:17A	6:54P	2:33P	4:00P
13	29	22	വെള്ളി	തൃക്കേട്ട/മൂലം	4:10P	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	2:07A	7:15A	6:55P	11:38A	1:05P
14	30	23	ശനി	മൂലം/പുരാടം	3:49P	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	1:34A	7:14A	6:57P	10:09A	11:37A
						▼ നവമി/▼ ദശമി	12:15A				
15	1	24	ഞായർ	പുരാടം/ഉത്രാടം	2:45P	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	10:14P	7:12A	6:58P	5:29P	6:58P
16	2	25	തിങ്കൾ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	1:02P	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	7:36P	7:10A	6:59P	8:39A	10:07A
17	3	26	ചൊവ്വ	തിരുവോണം/അവിട്ടം	10:48A	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	4:29P	7:09A	7:00P	4:02P	5:31P
18	4	27	ബുധൻ	അവിട്ടം/ചതയം	8:10A	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	12:59P	7:07A	7:01P	1:04P	2:33P
19	5	28	വ്യാഴം	ചതയം/പുരുരുട്ടാതി	5:17A	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	9:19A	7:05A	7:02P	2:33P	4:03P
20	6	29	വെള്ളി	പുരുരുട്ടാതി/ഉത്തൃട്ടാതി	2:22A	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	5:37A	7:04A	7:03P	11:33A	1:03P
				ഉത്തൃട്ടാതി/രേവതി	11:32P						
21	7	30	ശനി	രേവതി/അശ്വതി	8:59P	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	2:02A	7:02A	7:04P	10:02A	11:33A
						△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	10:45P				
22	8	1	ഞായർ	അശ്വതി/ഭരണി	6:52P	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	7:55P	7:00A	7:05P	5:35P	7:05P
23	9	2	തിങ്കൾ	ഭരണി/കാർത്തിക	5:19P	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	5:40P	6:59A	7:06P	8:30A	10:01A
24	10	3	ചൊവ്വ	കാർത്തിക/രോഹിണി	4:29P	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	4:08P	6:57A	7:07P	4:05P	5:36P
25	11	4	ബുധൻ	രോഹിണി/മകയിരം	4:25P	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	3:22P	6:55A	7:08P	1:02P	2:33P
26	12	5	വ്യാഴം	മകയിരം/തിരുവാതിര	5:09P	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	3:25P	6:54A	7:09P	2:33P	4:05P
27	13	6	വെള്ളി	തിരുവാതിര/പുണർതം	6:36P	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	4:14P	6:52A	7:10P	11:29A	1:01P
28	14	7	ശനി	പുണർതം/പുയം	8:42P	△ നവമി/△ ദശമി	5:43P	6:50A	7:11P	9:56A	11:28A
29	15	8	ഞായർ	പുയം/ആയില്യം	11:17P	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	7:44P	6:49A	7:13P	5:40P	7:13P
30	16	9	തിങ്കൾ	ആയില്യം		△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	10:06P	6:47A	7:14P	8:20A	9:54A
31	17	10	ചൊവ്വ	ആയില്യം/മകം	2:12A	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	12:41A	6:45A	7:15P	4:07P	5:41P

2 പ്രഭാതം

16 ഏകാദശി

17 പ്രഭാതം

25 ഷഷ്ഠി

30 ഏകാദശി

2.4

ഏപ്രിൽ 2015  
(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2015/04/14 04:09 AM, ശകവർഷം 1937 ചൈത്രം - വൈശാഖം  
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

തീയതി			ആഴ്ച	നക്ഷത്രം	തിഥി	ഉദയാസ്തമയം		രാഹുകാലം		
ഇം.	മ.	ശ.				മു.	മു.	രാ.	രാ.	
1	18	11	ബുധൻ	മകം/പുരം	5:16A	△ ത്രയോദശി	6:44A	7:16P	1:00P	2:34P
2	19	12	വ്യാഴം	പുരം/ഉത്രം	8:22A	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	6:42A	7:17P	2:34P	4:08P
3	20	13	വെള്ളി	ഉത്രം/അത്തം	11:20A	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	6:41A	7:18P	11:24A	12:59P
4	21	14	ശനി	അത്തം/ചിത്തിര	2:05P	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	6:39A	7:19P	9:49A	11:24A
5	22	15	ഞായർ	ചിത്തിര/ചോതി	4:30P	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	6:37A	7:20P	5:44P	7:20P
6	23	16	തിങ്കൾ	ചോതി/വിശാഖം	6:33P	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	6:36A	7:21P	8:11A	9:47A
7	24	17	ചൊവ്വ	വിശാഖം/അനിഴം	8:11P	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	6:34A	7:22P	4:10P	5:46P
8	25	18	ബുധൻ	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	9:20P	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	6:32A	7:23P	12:58P	2:34P
9	26	19	വ്യാഴം	തൃക്കേട്ട/മൂലം	10:00P	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	6:31A	7:24P	2:34P	4:11P
10	27	20	വെള്ളി	മൂലം/പുരാടം	10:09P	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	6:29A	7:25P	11:20A	12:57P
11	28	21	ശനി	പുരാടം/ഉത്രാടം	9:45P	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	6:28A	7:26P	9:42A	11:20A
12	29	22	ഞായർ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	8:49P	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	6:26A	7:27P	5:49P	7:27P
13	30	23	തിങ്കൾ	തിരുവോണം/അവിട്ടം	7:22P	▼ നവമി/▼ ദശമി	6:25A	7:28P	8:03A	9:41A
14	1	24	ചൊവ്വ	അവിട്ടം/ചതയം	5:29P	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	6:23A	7:29P	4:13P	5:51P
15	2	25	ബുധൻ	ചതയം/പുരുട്ടാതി	3:16P	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	6:22A	7:30P	12:56P	2:34P
						▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	12:42A			
16	3	26	വ്യാഴം	പുരുട്ടാതി/ഉത്തുട്ടാതി	12:49P	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	6:20A	7:31P	2:35P	4:14P
17	4	27	വെള്ളി	ഉത്തുട്ടാതി/രേവതി	10:18A	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	6:19A	7:32P	11:16A	12:55P
18	5	28	ശനി	രേവതി/അശ്വതി	7:50A	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	6:17A	7:33P	9:36A	11:16A
19	6	29	ഞായർ	അശ്വതി/ഭരണി	5:35A	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	6:16A	7:34P	5:54P	7:34P
20	7	30	തിങ്കൾ	ഭരണി/കാർത്തിക	3:44A	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	6:14A	7:35P	7:54A	9:34A
21	8	1	ചൊവ്വ	കാർത്തിക/രോഹിണി	2:23A	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	6:13A	7:36P	4:15P	5:56P
22	9	2	ബുധൻ	രോഹിണി/മകയിരം	1:42A	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	6:11A	7:37P	12:54P	2:35P
23	10	3	വ്യാഴം	മകയിരം/തിരുവാതിര	1:45A	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	6:10A	7:39P	2:35P	4:16P
24	11	4	വെള്ളി	തിരുവാതിര/പുണർത്തം	2:34A	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	6:08A	7:40P	11:13A	12:54P
25	12	5	ശനി	പുണർത്തം/പുയം	4:09A	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	6:07A	7:41P	9:30A	11:12A
26	13	6	ഞായർ	പുയം/ആയില്യം	6:23A	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	6:06A	7:42P	6:00P	7:42P
27	14	7	തിങ്കൾ	ആയില്യം/മകം	9:07A	△ നവമി/△ ദശമി	6:04A	7:43P	7:47A	9:29A
28	15	8	ചൊവ്വ	മകം/പുരം	12:10P	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	6:03A	7:44P	4:19P	6:01P
29	16	9	ബുധൻ	പുരം/ഉത്രം	3:16P	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	6:02A	7:45P	12:53P	2:36P
30	17	10	വ്യാഴം	ഉത്രം/അത്തം	6:16P	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	6:00A	7:46P	2:36P	4:19P

1 പ്രദോഷം

16 പ്രദോഷം

23 ഷഷ്ഠി

29 ഏകാദശി

30 പ്രദോഷം

2.5

മെയ് 2015

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2015/05/15 12:59 AM, ശകവർഷം 1937 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം  
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

തീയതി			ആഴ്ച	നക്ഷത്രം	തിഥി	ഉദയാസ്തമയം		രാഹുകാലം			
ഇം.	മ.	ശ.				ഉദയം	സ്തമയം	രാഹു	കാലം		
1	18	11	വെള്ളി	അത്തം/ചിത്തിര	8:59P	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	8:49P	5:59A	7:47P	11:09A	12:53P
2	19	12	ശനി	ചിത്തിര/ചോതി	11:15P	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	10:31P	5:58A	7:48P	9:25A	11:09A
3	20	13	ഞായർ	ചോതി		○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	11:44P	5:57A	7:49P	6:05P	7:49P
4	21	14	തിങ്കൾ	ചോതി/വിശാഖം	1:02A	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	12:24A	5:55A	7:50P	7:40A	9:24A
5	22	15	ചൊവ്വ	വിശാഖം/അനിഴം	2:20A	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	12:35A	5:54A	7:51P	4:22P	6:06P
6	23	16	ബുധൻ	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	3:08A	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	12:19A	5:53A	7:52P	12:52P	2:37P
7	24	17	വ്യാഴം	തൃക്കേട്ട/മൂലം	3:30A	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	11:39P	5:52A	7:53P	2:38P	4:23P
8	25	18	വെള്ളി	മൂലം/പുരാടം	3:30A	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	10:37P	5:51A	7:54P	11:07A	12:52P
9	26	19	ശനി	പുരാടം/ഉത്രാടം	3:08A	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	9:16P	5:50A	7:55P	9:21A	11:07A
10	27	20	ഞായർ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	2:28A	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	7:37P	5:48A	7:56P	6:10P	7:56P
11	28	21	തിങ്കൾ	തിരുവോണം/അവിട്ടം	1:29A	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	5:41P	5:47A	7:57P	7:34A	9:20A
				അവിട്ടം/ചതയം	12:14A						
12	29	22	ചൊവ്വ	ചതയം/പുരുട്ടാതി	10:43P	▼ നവമി/▼ ദശമി	3:28P	5:46A	7:58P	4:25P	6:11P
13	30	23	ബുധൻ	പുരുട്ടാതി/ഉത്തുട്ടാതി	8:59P	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	1:01P	5:45A	7:59P	12:52P	2:39P
14	31	24	വ്യാഴം	ഉത്തുട്ടാതി/രേവതി	7:08P	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	10:25A	5:44A	8:00P	2:39P	4:26P
15	1	25	വെള്ളി	രേവതി/അശ്വതി	5:13P	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	7:44A	5:43A	8:01P	11:05A	12:52P
16	2	26	ശനി	അശ്വതി/ഭരണി	3:21P	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	5:02A	5:43A	8:02P	9:17A	11:05A
17	3	27	ഞായർ	ഭരണി/കാർത്തിക	1:42P	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	2:29A	5:41A	8:03P	6:15P	8:03P
						● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	12:10A				
18	4	28	തിങ്കൾ	കാർത്തിക/രോഹിണി	12:21P	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	10:15P	5:41A	8:04P	7:28A	9:16A
19	5	29	ചൊവ്വ	രോഹിണി/മകയിരം	11:29A	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	8:52P	5:40A	8:05P	4:28P	6:16P
20	6	30	ബുധൻ	മകയിരം/തിരുവാതിര	11:12A	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	8:06P	5:39A	8:06P	12:52P	2:41P
21	7	31	വ്യാഴം	തിരുവാതിര/പുണർതം	11:35A	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	8:03P	5:38A	8:06P	2:41P	4:29P
22	8	1	വെള്ളി	പുണർതം/പുയം	12:42P	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	8:45P	5:37A	8:07P	11:04A	12:52P
23	9	2	ശനി	പുയം/ആയില്യം	2:30P	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	10:09P	5:37A	8:08P	9:15A	11:04A
24	10	3	ഞായർ	ആയില്യം/മകം	4:56P	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	12:08A	5:36A	8:09P	6:20P	8:09P
25	11	4	തിങ്കൾ	മകം/പുരം	7:47P	△ അഷ്ടമി		5:35A	8:10P	7:25A	9:14A
26	12	5	ചൊവ്വ	പുരം/ഉത്രം	10:53P	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	2:31A	5:35A	8:11P	4:32P	6:21P
27	13	6	ബുധൻ	ഉത്രം		△ നവമി/△ ദശമി	5:04A	5:34A	8:12P	12:53P	2:43P
28	14	7	വ്യാഴം	ഉത്രം/അത്തം	1:57A	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	7:32A	5:34A	8:12P	2:43P	4:33P
29	15	8	വെള്ളി	അത്തം/ചിത്തിര	4:44A	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	9:40A	5:33A	8:13P	11:03A	12:53P
30	16	9	ശനി	ചിത്തിര/ചോതി	7:03A	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	11:17A	5:32A	8:14P	9:13A	11:03A
31	17	10	ഞായർ	ചോതി/വിശാഖം	8:47A	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	12:17P	5:32A	8:15P	6:24P	8:15P

14 ഏകാദശി

15 പ്രദോഷം

23 ഷഷ്ഠി

29 ഏകാദശി

30 പ്രദോഷം

2.6

ജൂൺ 2015

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2015/06/15 07:35 AM, ശകവർഷം 1937 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം  
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

തീയതി			ആഴ്ച	നക്ഷത്രം	തിഥി	ഉദയാസ്തമയം		രാഹുകാലം			
ഇം.	മ.	ശ.				മു.	മു.	മു.	മു.		
1	18	11	തിങ്കൾ	വിശാഖം/അനിഴം	9:54A	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	12:38P	5:31A	8:15P	7:22A	9:12A
2	19	12	ചൊവ്വ	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	10:23A	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	12:21P	5:31A	8:16P	4:35P	6:26P
3	20	13	ബുധൻ	തൃക്കേട്ട/മൂലം	10:20A	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	11:32A	5:31A	8:17P	12:54P	2:45P
4	21	14	വ്യാഴം	മൂലം/പുരാടം	9:50A	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	10:17A	5:30A	8:18P	2:45P	4:36P
5	22	15	വെള്ളി	പുരാടം/ഉത്രാടം	9:01A	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	8:43A	5:30A	8:18P	11:03A	12:54P
6	23	16	ശനി	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	7:59A	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	6:54A	5:30A	8:19P	9:12A	11:03A
7	24	17	ഞായർ	തിരുവോണം/അവിട്ടം	6:48A	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	4:57A	5:30A	8:19P	6:28P	8:19P
8	25	18	തിങ്കൾ	അവിട്ടം/ചതയം	5:32A	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	2:54A	5:29A	8:20P	7:21A	9:12A
						▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	12:49A				
9	26	19	ചൊവ്വ	ചതയം/പുരുട്ടാതി	4:14A	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	10:43P	5:29A	8:21P	4:38P	6:29P
10	27	20	ബുധൻ	പുരുട്ടാതി/ഉത്തുട്ടാതി	2:54A	▼ നവമി/▼ ദശമി	8:35P	5:29A	8:21P	12:55P	2:47P
11	28	21	വ്യാഴം	ഉത്തുട്ടാതി/രേവതി	1:33A	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	6:29P	5:29A	8:22P	2:47P	4:38P
				രേവതി/അശ്വതി	12:14A						
12	29	22	വെള്ളി	അശ്വതി/ഭരണി	10:59P	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	4:26P	5:29A	8:22P	11:04A	12:55P
13	30	23	ശനി	ഭരണി/കാർത്തിക	9:52P	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	2:29P	5:29A	8:22P	9:12A	11:04A
14	31	24	ഞായർ	കാർത്തിക/രോഹിണി	8:57P	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	12:42P	5:29A	8:23P	6:31P	8:23P
15	1	25	തിങ്കൾ	രോഹിണി/മകയിരം	8:20P	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	11:12A	5:29A	8:23P	7:20A	9:12A
16	2	26	ചൊവ്വ	മകയിരം/തിരുവാതിര	8:09P	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	10:04A	5:29A	8:24P	4:40P	6:32P
17	3	27	ബുധൻ	തിരുവാതിര/പുണർതം	8:29P	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	9:26A	5:29A	8:24P	12:56P	2:48P
18	4	28	വ്യാഴം	പുണർതം/പുയം	9:24P	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	9:22A	5:29A	8:24P	2:49P	4:41P
19	5	29	വെള്ളി	പുയം/ആയില്യം	10:58P	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	9:57A	5:29A	8:25P	11:05A	12:57P
20	6	30	ശനി	ആയില്യം		△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	11:10A	5:29A	8:25P	9:13A	11:05A
21	7	31	ഞായർ	ആയില്യം/മകം	1:08A	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	12:59P	5:29A	8:25P	6:33P	8:25P
22	8	1	തിങ്കൾ	മകം/പുരം	3:49A	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	3:14P	5:30A	8:25P	7:21A	9:13A
23	9	2	ചൊവ്വ	പുരം/ഉത്രം	6:49A	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	5:45P	5:30A	8:25P	4:42P	6:34P
24	10	3	ബുധൻ	ഉത്രം/അത്തം	9:57A	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	8:16P	5:30A	8:26P	12:58P	2:50P
25	11	4	വ്യാഴം	അത്തം/ചിത്തിര	12:54P	△ നവമി/△ ദശമി	10:31P	5:30A	8:26P	2:50P	4:42P
26	12	5	വെള്ളി	ചിത്തിര/ചോതി	3:27P	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	12:15A	5:31A	8:26P	11:06A	12:58P
27	13	6	ശനി	ചോതി/വിശാഖം	5:23P	△ ഏകാദശി		5:31A	8:26P	9:15A	11:07A
28	14	7	ഞായർ	വിശാഖം/അനിഴം	6:37P	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	1:20A	5:31A	8:26P	6:34P	8:26P
29	15	8	തിങ്കൾ	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	7:06P	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	1:39A	5:32A	8:26P	7:24A	9:15A
30	16	9	ചൊവ്വ	തൃക്കേട്ട/മൂലം	6:53P	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	1:13A	5:32A	8:26P	4:42P	6:34P
						△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	12:05A				

12 ഏകാദശി

13 പ്രദോഷം

22 ഷഷ്ഠി

27 ഏകാദശി

29 പ്രദോഷം

2.7

ജൂലൈ 2015

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2015/07/16 06:27 PM, ശകവർഷം 1937 ആഷാഢം - ശ്രാവണം  
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

തീയതി			ആഴ്ച	നക്ഷത്രം	തിഥി	ഉദയാസ്തമയം		രാഹുകാലം			
ഇം.	മ.	ശ.				ഉദയം	സ്തമയം	രാഹു	കാലം		
1	17	10	ബുധൻ	മൂലം/പുരാടം	6:04P	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	10:24P	5:33A	8:26P	12:59P	2:51P
2	18	11	വ്യാഴം	പുരാടം/ഉത്രാടം	4:48P	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	8:16P	5:33A	8:25P	2:51P	4:42P
3	19	12	വെള്ളി	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	3:13P	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	5:51P	5:34A	8:25P	11:08A	1:00P
4	20	13	ശനി	തിരുവോണം/അവിട്ടം	1:27P	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	3:16P	5:34A	8:25P	9:17A	11:08A
5	21	14	ഞായർ	അവിട്ടം/ചതയം	11:38A	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	12:39P	5:35A	8:25P	6:34P	8:25P
6	22	15	തിങ്കൾ	ചതയം/പുരുട്ടാതി	9:52A	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	10:06A	5:36A	8:25P	7:27A	9:18A
7	23	16	ചൊവ്വ	പുരുട്ടാതി/ഉത്തുട്ടാതി	8:15A	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	7:41A	5:36A	8:24P	4:42P	6:33P
8	24	17	ബുധൻ	ഉത്തുട്ടാതി/രേവതി	6:51A	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	5:28A	5:37A	8:24P	1:00P	2:51P
9	25	18	വ്യാഴം	രേവതി/അശ്വതി	5:40A	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	3:29A	5:37A	8:24P	2:51P	4:42P
10	26	19	വെള്ളി	അശ്വതി/ഭരണി	4:43A	▼ നവമി/▼ ദശമി	1:44A	5:38A	8:23P	11:10A	1:01P
						▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	12:14A				
11	27	20	ശനി	ഭരണി/കാർത്തിക	4:01A	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	10:59P	5:39A	8:23P	9:20A	11:10A
12	28	21	ഞായർ	കാർത്തിക/രോഹിണി	3:35A	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	10:02P	5:40A	8:22P	6:32P	8:22P
13	29	22	തിങ്കൾ	രോഹിണി/മകയിരം	3:27A	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദ്ദശി	9:25P	5:40A	8:22P	7:30A	9:21A
14	30	23	ചൊവ്വ	മകയിരം/തിരുവാതിര	3:38A	▼ ചതുർദ്ദശി/● അമാവാസി	9:11P	5:41A	8:21P	4:41P	6:31P
15	31	24	ബുധൻ	തിരുവാതിര/പുണർതം	4:14A	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	9:25P	5:42A	8:21P	1:01P	2:51P
16	32	25	വ്യാഴം	പുണർതം/പുയം	5:18A	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	10:09P	5:43A	8:20P	2:51P	4:41P
17	1	26	വെള്ളി	പുയം/ആയില്യം	6:53A	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	11:26P	5:43A	8:19P	11:12A	1:01P
18	2	27	ശനി	ആയില്യം/മകം	8:59A	△ തൃതീയ		5:44A	8:19P	9:23A	11:12A
19	3	28	ഞായർ	മകം/പുരം	11:34A	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	1:15A	5:45A	8:18P	6:29P	8:18P
20	4	29	തിങ്കൾ	പുരം/ഉത്രം	2:31P	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	3:29A	5:46A	8:17P	7:35A	9:24A
21	5	30	ചൊവ്വ	ഉത്രം/അത്തം	5:40P	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	6:00A	5:47A	8:17P	4:39P	6:28P
22	6	31	ബുധൻ	അത്തം/ചിത്തിര	8:47P	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	8:36A	5:47A	8:16P	1:02P	2:50P
23	7	1	വ്യാഴം	ചിത്തിര/ചോതി	11:37P	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	11:01A	5:48A	8:15P	2:50P	4:38P
24	8	2	വെള്ളി	ചോതി		△ അഷ്ടമി/△ നവമി	1:01P	5:49A	8:14P	11:14A	1:02P
25	9	3	ശനി	ചോതി/വിശാഖം	1:57A	△ നവമി/△ ദശമി	2:24P	5:50A	8:13P	9:26A	11:14A
26	10	4	ഞായർ	വിശാഖം/അനിഴം	3:34A	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	2:59P	5:51A	8:12P	6:25P	8:12P
27	11	5	തിങ്കൾ	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	4:25A	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	2:45P	5:52A	8:12P	7:39A	9:27A
28	12	6	ചൊവ്വ	തൃക്കേട്ട/മൂലം	4:27A	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	1:44P	5:53A	8:11P	4:36P	6:23P
29	13	7	ബുധൻ	മൂലം/പുരാടം	3:44A	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദ്ദശി	11:59A	5:54A	8:10P	1:02P	2:49P
30	14	8	വ്യാഴം	പുരാടം/ഉത്രാടം	2:21A	△ ചതുർദ്ദശി/○ പൗർണ്ണമി	9:38A	5:55A	8:09P	2:48P	4:35P
				ഉത്രാടം/തിരുവോണം	12:29A						
31	15	9	വെള്ളി	തിരുവോണം/അവിട്ടം	10:17P	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	6:50A	5:56A	8:08P	11:15A	1:02P

11 ഏകാദശി

13 പ്രദോഷം

22 ഷഷ്ഠി

27 ഏകാദശി

28 പ്രദോഷം

2.8

ഓഗസ്റ്റ് 2015

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 കർക്കടകം - 1191 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2015/08/17 02:51 AM, ശകവർഷം 1937 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം  
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

തീയതി			ആഴ്ച	നക്ഷത്രം	തിഥി	ഉദയാസ്തമയം		രാഹുകാലം											
ഇം.	മ.	ശ.				പ്രാഥമ്യം	പരാഹ്നം	മുഖ്യം	പരാഹ്നം										
1	16	10	ശനി	അവിട്ടം/ചതയം	7:54P	▼ പ്രഥമം/▼ ദ്വിതീയ	3:45A	5:57A	8:06P	9:29A	11:15A								
2	17	11	ഞായർ	ചതയം/പുരുട്ടാതി	5:29P	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	12:31A	5:57A	8:05P	6:19P	8:05P								
3	18	12	തിങ്കൾ	പുരുട്ടാതി/ഉത്തുട്ടാതി	3:12P	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	9:18P	5:59A	8:04P	7:44A	9:30A								
4	19	13	ചൊവ്വ	ഉത്തുട്ടാതി/രേവതി	1:09P	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	6:14P	5:59A	8:03P	4:32P	6:18P								
5	20	14	ബുധൻ	രേവതി/അശ്വതി	11:27A	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	3:25P	6:00A	8:02P	1:01P	2:46P								
6	21	15	വ്യാഴം	അശ്വതി/ഭരണി	10:10A	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	12:58P	6:01A	8:01P	2:46P	4:31P								
7	22	16	വെള്ളി	ഭരണി/കാർത്തിക	9:20A	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	10:55A	6:02A	8:00P	11:16A	1:01P								
8	23	17	ശനി	കാർത്തിക/രോഹിണി	8:59A	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	9:19A	6:03A	7:58P	9:32A	11:16A								
9	24	18	ഞായർ	രോഹിണി/മകയിരം	9:04A	▼ നവമി/▼ ദശമി	8:13A	6:04A	7:57P	6:13P	7:57P								
10	25	19	തിങ്കൾ	മകയിരം/തിരുവാതിര	9:36A	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	7:33A	6:05A	7:56P	7:49A	9:33A								
11	26	20	ചൊവ്വ	തിരുവാതിര/പുണർതം	10:33A	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	7:21A	6:06A	7:55P	4:27P	6:11P								
12	27	21	ബുധൻ	പുണർതം/പുയം	11:56A	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	7:35A	6:07A	7:53P	1:00P	2:43P								
13	28	22	വ്യാഴം	പുയം/ആയില്യം	1:44P	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	8:15A	6:08A	7:52P	2:43P	4:26P								
14	29	23	വെള്ളി	ആയില്യം/മകം	3:59P	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	9:22A	6:09A	7:51P	11:17A	1:00P								
15	30	24	ശനി	മകം/പുരം	6:35P	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	10:54A	6:10A	7:49P	9:35A	11:17A								
16	31	25	ഞായർ	പുരം/ഉത്രം	9:32P	△ പ്രഥമം/△ ദ്വിതീയ	12:52P	6:11A	7:48P	6:06P	7:48P								
17	1	26	തിങ്കൾ	ഉത്രം/അത്തം	12:41A	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	5:44P	6:12A	7:46P	7:54A	9:36A								
18	2	27	ചൊവ്വ	അത്തം		△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	8:24P	6:13A	7:45P	4:22P	6:04P								
19	3	28	ബുധൻ	അത്തം/ചിത്തിര	3:53A	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	10:58P	6:14A	7:44P	12:59P	2:40P								
20	4	29	വ്യാഴം	ചിത്തിര/ചോതി	6:55A	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി		6:15A	7:42P	2:39P	4:20P								
21	5	30	വെള്ളി	ചോതി/വിശാഖം	9:36A	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	1:13A	6:16A	7:41P	11:18A	12:58P								
22	6	31	ശനി	വിശാഖം/അനിഴം	11:44A	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	2:57A	6:17A	7:39P	9:38A	11:18A								
23	7	1	ഞായർ	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	1:09P	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	3:59A	6:18A	7:38P	5:58P	7:38P								
24	8	2	തിങ്കൾ	തൃക്കേട്ട/മൂലം	1:45P	△ നവമി/△ ദശമി	4:14A	6:19A	7:36P	7:59A	9:38A								
25	9	3	ചൊവ്വ	മൂലം/പുരാടം	1:33P	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	3:40A	6:20A	7:35P	4:16P	5:55P								
26	10	4	ബുധൻ	പുരാടം/ഉത്രാടം	12:34P	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	2:15A	6:21A	7:33P	12:57P	2:36P								
27	11	5	വ്യാഴം	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	10:55A	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	12:08A	6:22A	7:32P	2:35P	4:14P								
28	12	6	വെള്ളി	തിരുവോണം/അവിട്ടം	8:43A	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	9:24P	6:23A	7:30P	11:18A	12:56P								
29	13	7	ശനി	അവിട്ടം/ചതയം	6:09A	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	6:13P	6:24A	7:29P	9:40A	11:18A								
30	14	8	ഞായർ	ചതയം/പുരുട്ടാതി	3:21A	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	2:43P	6:25A	7:27P	5:49P	7:27P								
31	15	9	തിങ്കൾ	പുരുട്ടാതി/ഉത്തുട്ടാതി	12:31A	▼ പ്രഥമം/▼ ദ്വിതീയ	11:04A	6:26A	7:25P	8:03A	9:41A								
10	ഏകാദശി			11	പ്രദോഷം			20	ഷഷ്ഠി			25	ഏകാദശി			27	പ്രദോഷം		

2.9

സെപ്റ്റംബർ 2015

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1191 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2015/09/17 02:48 AM, ശകവർഷം 1937 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം  
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

തീയതി			ആഴ്ച	നക്ഷത്രം	തിഥി	ഉദയാസ്തമയം		രാഹുകാലം	
ഇം.	മ.	ശ.				മുദ്ര	മുദ്ര	മുദ്ര	മുദ്ര
1	16	10	ചൊവ്വ	രേവതി/അശ്വതി	7:21P	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി ▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	3:59A 12:49A	6:27A 7:24P	4:09P 5:47P
2	17	11	ബുധൻ	അശ്വതി/ഭരണി	5:19P	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	10:07P	6:28A 7:22P	12:55P 2:32P
3	18	12	വ്യാഴം	ഭരണി/കാർത്തിക	3:48P	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	7:57P	6:29A 7:20P	2:31P 4:07P
4	19	13	വെള്ളി	കാർത്തിക/രോഹിണി	2:54P	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	6:24P	6:30A 7:19P	11:18A 12:54P
5	20	14	ശനി	രോഹിണി/മകയിരം	2:38P	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	5:31P	6:30A 7:17P	9:42A 11:18A
6	21	15	ഞായർ	മകയിരം/തിരുവാതിര	3:02P	▼ നവമി/▼ ദശമി	5:18P	6:32A 7:15P	5:40P 7:15P
7	22	16	തിങ്കൾ	തിരുവാതിര/പുണർതം	4:03P	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	5:43P	6:32A 7:14P	8:08A 9:43A
8	23	17	ചൊവ്വ	പുണർതം/പുയം	5:37P	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	6:42P	6:33A 7:12P	4:02P 5:37P
9	24	18	ബുധൻ	പുയം/ആയില്യം	7:39P	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	8:09P	6:34A 7:11P	12:52P 2:27P
10	25	19	വ്യാഴം	ആയില്യം/മകം	10:06P	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	10:01P	6:35A 7:09P	2:26P 4:01P
11	26	20	വെള്ളി	മകം/പുരം	12:51A	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	12:14A	6:36A 7:07P	11:18A 12:52P
12	27	21	ശനി	പുരം		● അമാവാസി		6:37A 7:05P	9:44A 11:18A
13	28	22	ഞായർ	പുരം/ഉത്രം	3:51A	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	2:43A	6:38A 7:04P	5:31P 7:04P
14	29	23	തിങ്കൾ	ഉത്രം/അത്തം	6:59A	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	5:19A	6:39A 7:02P	8:12A 9:45A
15	30	24	ചൊവ്വ	അത്തം/ചിത്തിര	10:10A	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	7:59A	6:40A 7:01P	3:55P 5:28P
16	31	25	ബുധൻ	ചിത്തിര/ചോതി	1:13P	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	10:32A	6:41A 6:59P	12:50P 2:22P
17	1	26	വ്യാഴം	ചോതി/വിശാഖം	4:01P	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	12:51P	6:42A 6:57P	2:22P 3:53P
18	2	27	വെള്ളി	വിശാഖം/അനിഴം	6:28P	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	2:46P	6:43A 6:55P	11:18A 12:49P
19	3	28	ശനി	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	8:21P	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	4:11P	6:44A 6:54P	9:47A 11:18A
20	4	29	ഞായർ	തൃക്കേട്ട/മൂലം	9:36P	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	4:56P	6:45A 6:52P	5:21P 6:52P
21	5	30	തിങ്കൾ	മൂലം/പുരാടം	10:07P	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	4:57P	6:46A 6:50P	8:17A 9:47A
22	6	31	ചൊവ്വ	പുരാടം/ഉത്രാടം	9:52P	△ നവമി/△ ദശമി	4:10P	6:47A 6:49P	3:48P 5:18P
23	7	1	ബുധൻ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	8:52P	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	2:38P	6:48A 6:47P	12:48P 2:17P
24	8	2	വ്യാഴം	തിരുവോണം/അവിട്ടം	7:13P	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	12:24P	6:49A 6:45P	2:17P 3:46P
25	9	3	വെള്ളി	അവിട്ടം/ചതയം	4:59P	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	9:34A	6:50A 6:44P	11:18A 12:47P
26	10	4	ശനി	ചതയം/പുരുട്ടാതി	2:21P	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	6:17A	6:51A 6:42P	9:49A 11:18A
27	11	5	ഞായർ	പുരുട്ടാതി/ഉത്തുട്ടാതി	11:27A	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി ○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	2:41A 10:55P	6:52A 6:40P	5:12P 6:40P
28	12	6	തിങ്കൾ	ഉത്തുട്ടാതി/രേവതി	8:28A	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	7:08P	6:53A 6:39P	8:21A 9:50A
29	13	7	ചൊവ്വ	രേവതി/അശ്വതി	5:33A	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	3:32P	6:54A 6:37P	3:41P 5:09P
30	14	8	ബുധൻ	അശ്വതി/ഭരണി	2:53A	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	12:14P	6:55A 6:35P	12:45P 2:13P
				ഭരണി/കാർത്തിക	12:38A				

8 ഏകാദശി

10 പ്രദോഷം

19 ഷഷ്ഠി

24 ഏകാദശി

25 പ്രദോഷം

2.10

ഒക്ടോബർ 2015  
(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1191 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2015/10/17 02:45 PM, ശകവർഷം 1937 ആശ്വിനം - കാർത്തികം  
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

തീയതി			ആഴ്ച	നക്ഷത്രം	തിഥി	ഉദയാസ്തമയം		രാഹുകാലം			
ഇം.	മ.	ശ.									
1	15	9	വ്യാഴം	കാർത്തിക/രോഹിണി	10:56P	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	9:26A	6:56A	6:33P	2:12P	3:39P
2	16	10	വെള്ളി	രോഹിണി/മകയിരം	9:54P	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	7:14A	6:57A	6:32P	11:18A	12:45P
3	17	11	ശനി	മകയിരം/തിരുവാതിര	9:39P	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	5:45A	6:58A	6:30P	9:51A	11:18A
4	18	12	ഞായർ	തിരുവാതിര/പുണർതം	10:11P	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	5:05A	6:59A	6:29P	5:02P	6:29P
5	19	13	തിങ്കൾ	പുണർതം/പുയം	11:29P	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	5:13A	7:00A	6:27P	8:26A	9:52A
6	20	14	ചൊവ്വ	പുയം		▼ നവമി/▼ ദശമി	6:06A	7:01A	6:25P	3:34P	5:00P
7	21	15	ബുധൻ	പുയം/ആയില്യം	1:27A	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	7:40A	7:02A	6:24P	12:43P	2:08P
8	22	16	വ്യാഴം	ആയില്യം/മകം	3:57A	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	9:44A	7:03A	6:22P	2:08P	3:32P
9	23	17	വെള്ളി	മകം/പുരം	6:49A	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	12:11P	7:04A	6:20P	11:18A	12:42P
10	24	18	ശനി	പുരം/ഉത്രം	9:55A	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദ്ദശി	2:49P	7:05A	6:19P	9:54A	11:18A
11	25	19	ഞായർ	ഉത്രം/അത്തം	1:05P	▼ ചതുർദ്ദശി/● അമാവാസി	5:30P	7:07A	6:17P	4:53P	6:17P
12	26	20	തിങ്കൾ	അത്തം/ചിത്തിര	4:11P	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	8:06P	7:08A	6:16P	8:31A	9:55A
13	27	21	ചൊവ്വ	ചിത്തിര/ചോതി	7:08P	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	10:31P	7:09A	6:14P	3:28P	4:51P
14	28	22	ബുധൻ	ചോതി/വിശാഖം	9:48P	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	12:40A	7:10A	6:13P	12:41P	2:04P
15	29	23	വ്യാഴം	വിശാഖം/അനിഴം	12:10A	△ തൃതീയ		7:11A	6:11P	2:03P	3:26P
16	30	24	വെള്ളി	അനിഴം		△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	2:28A	7:12A	6:10P	11:19A	12:41P
17	31	25	ശനി	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	2:09A	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	3:51A	7:13A	6:08P	9:57A	11:19A
18	1	26	ഞായർ	തൃക്കേട്ട/മൂലം	3:40A	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	4:45A	7:14A	6:06P	4:45P	6:06P
19	2	27	തിങ്കൾ	മൂലം/പുരാടം	4:40A	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	5:08A	7:15A	6:05P	8:37A	9:58A
20	3	28	ചൊവ്വ	പുരാടം/ഉത്രാടം	5:04A	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	4:55A	7:16A	6:04P	3:22P	4:43P
21	4	29	ബുധൻ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	4:52A	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	4:02A	7:18A	6:02P	12:40P	2:00P
22	5	30	വ്യാഴം	തിരുവോണം/അവിട്ടം	4:01A	△ നവമി/△ ദശമി	2:32A	7:19A	6:01P	2:00P	3:20P
						△ ദശമി/△ ഏകാദശി	12:25A				
23	6	1	വെള്ളി	അവിട്ടം/ചതയം	2:35A	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	9:45P	7:20A	5:59P	11:20A	12:40P
				ചതയം/പുരുട്ടാതി	12:37A						
24	7	2	ശനി	പുരുട്ടാതി/ഉത്തൃട്ടാതി	10:13P	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	6:40P	7:21A	5:58P	10:00A	11:20A
25	8	3	ഞായർ	ഉത്തൃട്ടാതി/രേവതി	7:31P	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദ്ദശി	3:14P	7:22A	5:56P	4:37P	5:56P
26	9	4	തിങ്കൾ	രേവതി/അശ്വതി	4:43P	△ ചതുർദ്ദശി/○ പൗർണ്ണമി	11:40A	7:23A	5:55P	8:42A	10:01A
27	10	5	ചൊവ്വ	അശ്വതി/ഭരണി	1:55P	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	8:05A	7:24A	5:54P	3:16P	4:35P
28	11	6	ബുധൻ	ഭരണി/കാർത്തിക	11:19A	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	4:39A	7:26A	5:52P	12:39P	1:57P
29	12	7	വ്യാഴം	കാർത്തിക/രോഹിണി	9:06A	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	1:31A	7:27A	5:51P	1:57P	3:15P
						▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	10:53P				
30	13	8	വെള്ളി	രോഹിണി/മകയിരം	7:24A	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	8:53P	7:28A	5:50P	11:21A	12:39P
31	14	9	ശനി	മകയിരം/തിരുവാതിര	6:24A	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	7:39P	7:29A	5:48P	10:04A	11:21A

8 ഏകാദശി

9 പ്രദോഷം

18 ഷഷ്ഠി

23 ഏകാദശി

2.11

നവംബർ 2015

(Eastern Daylight Time / Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1191 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2015/11/16 02:34 PM, ശകവർഷം 1937 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശീർഷം  
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

തീയതി			ആഴ്ച	നക്ഷത്രം	തിഥി	ഉദയാസ്തമയം		രാഹുകാലം			
ഇം.	മ.	ശ.									
1	15	10	ഞായർ	തിരുവാതിര/പുണർതം	6:11A	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	7:15P	7:30A	5:47P	4:30P	5:47P
Eastern Daylight Time ends; Eastern Standard Time starts											
1	15	10	ഞായർ	തിരുവാതിര/പുണർതം	5:11A	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	6:15P	6:30A	4:47P	3:30P	4:47P
2	16	11	തിങ്കൾ	പുണർതം/പുയം	5:49A	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	6:45P	6:31A	4:46P	7:48A	9:05A
3	17	12	ചൊവ്വ	പുയം/ആയില്യം	7:18A	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	8:05P	6:33A	4:45P	2:12P	3:28P
4	18	13	ബുധൻ	ആയില്യം/മകം	9:30A	▼ നവമി/▼ ദശമി	10:06P	6:34A	4:44P	11:39A	12:55P
5	19	14	വ്യാഴം	മകം/പുരം	12:16P	▼ ദശമി		6:35A	4:43P	12:55P	2:11P
6	20	15	വെള്ളി	പുരം/ഉത്രം	3:22P	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	12:35A	6:36A	4:41P	10:23A	11:39A
7	21	16	ശനി	ഉത്രം/അത്തം	6:35P	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	3:19A	6:37A	4:40P	9:08A	10:24A
8	22	17	ഞായർ	അത്തം/ചിത്തിര	9:42P	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	6:04A	6:39A	4:39P	3:24P	4:39P
9	23	18	തിങ്കൾ	ചിത്തിര		▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	8:39A	6:40A	4:38P	7:55A	9:09A
10	24	19	ചൊവ്വ	ചിത്തിര/ചോതി	12:33A	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	10:54A	6:41A	4:37P	2:08P	3:23P
11	25	20	ബുധൻ	ചോതി/വിശാഖം	3:03A	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	12:46P	6:42A	4:36P	11:39A	12:54P
12	26	21	വ്യാഴം	വിശാഖം/അനിഴം	5:10A	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	2:13P	6:43A	4:35P	12:53P	2:07P
13	27	22	വെള്ളി	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	6:51A	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	3:13P	6:45A	4:34P	10:26A	11:40A
14	28	23	ശനി	തൃക്കേട്ട/മൂലം	8:09A	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	3:48P	6:46A	4:34P	9:13A	10:26A
15	29	24	ഞായർ	മൂലം/പുരാടം	9:02A	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	3:59P	6:47A	4:33P	3:19P	4:33P
16	30	25	തിങ്കൾ	പുരാടം/ഉത്രാടം	9:33A	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	3:48P	6:48A	4:32P	8:01A	9:14A
17	1	26	ചൊവ്വ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	9:41A	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	3:12P	6:49A	4:31P	2:06P	3:18P
18	2	27	ബുധൻ	തിരുവോണം/അവിട്ടം	9:24A	△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	2:10P	6:50A	4:30P	11:40A	12:53P
19	3	28	വ്യാഴം	അവിട്ടം/ചതയം	8:41A	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	12:41P	6:52A	4:30P	12:53P	2:05P
20	4	29	വെള്ളി	ചതയം/പുരുട്ടാതി	7:30A	△ നവമി/△ ദശമി	10:45A	6:53A	4:29P	10:29A	11:41A
21	5	30	ശനി	പുരുട്ടാതി/ഉത്തട്ടാതി	5:57A	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	8:26A	6:54A	4:28P	9:18A	10:29A
22	6	1	ഞായർ	ഉത്തട്ടാതി/രേവതി	4:00A	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	5:44A	6:55A	4:28P	3:16P	4:28P
23	7	2	തിങ്കൾ	രേവതി/അശ്വതി	1:48A	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	2:48A	6:56A	4:27P	8:08A	9:19A
				അശ്വതി/ഭരണി	11:29P	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	11:44P				
24	8	3	ചൊവ്വ	ഭരണി/കാർത്തിക	9:08P	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	8:39P	6:58A	4:27P	2:04P	3:15P
25	9	4	ബുധൻ	കാർത്തിക/രോഹിണി	6:57P	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	5:44P	6:59A	4:26P	11:42A	12:53P
26	10	5	വ്യാഴം	രോഹിണി/മകയിരം	5:04P	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	3:07P	7:00A	4:25P	12:53P	2:04P
27	11	6	വെള്ളി	മകയിരം/തിരുവാതിര	3:41P	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	12:59P	7:01A	4:25P	10:32A	11:43A
28	12	7	ശനി	തിരുവാതിര/പുണർതം	2:56P	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	11:28A	7:02A	4:25P	9:23A	10:33A
29	13	8	ഞായർ	പുണർതം/പുയം	2:57P	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	10:43A	7:03A	4:24P	3:14P	4:24P
30	14	9	തിങ്കൾ	പുയം/ആയില്യം	3:47P	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	10:49A	7:04A	4:24P	8:14A	9:24A

6 ഏകാദശി

8 പ്രദോഷം

17 ഷഷ്ഠി

23 പ്രദോഷം

2.12

ഡിസംബർ 2015  
(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1191 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2015/12/16 04:12 AM, ശകവർഷം 1937 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം  
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

തീയതി			ആഴ്ച	നക്ഷത്രം	തിമി	ഉദയാസ്തമയം		രാഹുകാലം			
ഇം.	മ.	ശ.									
1	15	10	ചൊവ്വ	ആയില്യം/മകം	5:28P	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	11:47A	7:05A	4:24P	2:04P	3:14P
2	16	11	ബുധൻ	മകം/പുരം	7:50P	▼ സപ്തമി/▼ അഷ്ടമി	1:32P	7:06A	4:23P	11:45A	12:54P
3	17	12	വ്യാഴം	പുരം/ഉത്രം	10:44P	▼ അഷ്ടമി/▼ നവമി	3:53P	7:07A	4:23P	12:55P	2:04P
4	18	13	വെള്ളി	ഉത്രം		▼ നവമി/▼ ദശമി	6:35P	7:08A	4:23P	10:36A	11:46A
5	19	14	ശനി	ഉത്രം/അത്തം	1:54A	▼ ദശമി/▼ ഏകാദശി	9:22P	7:09A	4:23P	9:28A	10:37A
6	20	15	ഞായർ	അത്തം/ചിത്തിര	5:04A	▼ ഏകാദശി/▼ ദ്വാദശി	11:58P	7:10A	4:23P	3:14P	4:23P
7	21	16	തിങ്കൾ	ചിത്തിര/ചോതി	7:59A	▼ ദ്വാദശി		7:11A	4:23P	8:20A	9:29A
8	22	17	ചൊവ്വ	ചോതി/വിശാഖം	10:29A	▼ ദ്വാദശി/▼ ത്രയോദശി	2:09A	7:12A	4:23P	2:05P	3:14P
9	23	18	ബുധൻ	വിശാഖം/അനിഴം	12:28P	▼ ത്രയോദശി/▼ ചതുർദശി	3:49A	7:13A	4:23P	11:48A	12:56P
10	24	19	വ്യാഴം	അനിഴം/തൃക്കേട്ട	1:54P	▼ ചതുർദശി/● അമാവാസി	4:56A	7:14A	4:23P	12:57P	2:05P
11	25	20	വെള്ളി	തൃക്കേട്ട/മൂലം	2:49P	● അമാവാസി/△ പ്രഥമ	5:29A	7:14A	4:23P	10:40A	11:49A
12	26	21	ശനി	മൂലം/പുരാടം	3:16P	△ പ്രഥമ/△ ദ്വിതീയ	5:31A	7:15A	4:23P	9:32A	10:41A
13	27	22	ഞായർ	പുരാടം/ഉത്രാടം	3:22P	△ ദ്വിതീയ/△ തൃതീയ	5:09A	7:16A	4:23P	3:15P	4:23P
14	28	23	തിങ്കൾ	ഉത്രാടം/തിരുവോണം	3:08P	△ തൃതീയ/△ ചതുർത്ഥി	4:26A	7:17A	4:23P	8:25A	9:33A
15	29	24	ചൊവ്വ	തിരുവോണം/അവിട്ടം	2:40P	△ ചതുർത്ഥി/△ പഞ്ചമി	3:26A	7:18A	4:24P	2:07P	3:15P
16	1	25	ബുധൻ	അവിട്ടം/ചതയം	1:59P	△ പഞ്ചമി/△ ഷഷ്ഠി	2:12A	7:18A	4:24P	11:51A	12:59P
17	2	26	വ്യാഴം	ചതയം/പുരുട്ടാതി	1:06P	△ ഷഷ്ഠി/△ സപ്തമി	12:46A	7:19A	4:24P	1:00P	2:08P
						△ സപ്തമി/△ അഷ്ടമി	11:08P				
18	3	27	വെള്ളി	പുരുട്ടാതി/ഉത്തട്ടാതി	12:02P	△ അഷ്ടമി/△ നവമി	9:18P	7:19A	4:24P	10:44A	11:52A
19	4	28	ശനി	ഉത്തട്ടാതി/രേവതി	10:45A	△ നവമി/△ ദശമി	7:17P	7:20A	4:25P	9:36A	10:44A
20	5	29	ഞായർ	രേവതി/അശ്വതി	9:19A	△ ദശമി/△ ഏകാദശി	5:06P	7:21A	4:25P	3:17P	4:25P
21	6	30	തിങ്കൾ	അശ്വതി/ഭരണി	7:44A	△ ഏകാദശി/△ ദ്വാദശി	2:47P	7:21A	4:26P	8:29A	9:37A
22	7	1	ചൊവ്വ	ഭരണി/കാർത്തിക	6:04A	△ ദ്വാദശി/△ ത്രയോദശി	12:26P	7:22A	4:26P	2:10P	3:18P
23	8	2	ബുധൻ	കാർത്തിക/രോഹിണി	4:27A	△ ത്രയോദശി/△ ചതുർദശി	10:07A	7:22A	4:27P	11:55A	1:03P
24	9	3	വ്യാഴം	രോഹിണി/മകയിരം	2:58A	△ ചതുർദശി/○ പൗർണ്ണമി	8:00A	7:23A	4:27P	1:03P	2:11P
25	10	4	വെള്ളി	മകയിരം/തിരുവാതിര	1:45A	○ പൗർണ്ണമി/▼ പ്രഥമ	6:13A	7:23A	4:28P	10:47A	11:55A
26	11	5	ശനി	തിരുവാതിര/പുണർതം	12:59A	▼ പ്രഥമ/▼ ദ്വിതീയ	4:53A	7:23A	4:29P	9:40A	10:48A
27	12	6	ഞായർ	പുണർതം/പുയം	12:47A	▼ ദ്വിതീയ/▼ തൃതീയ	4:10A	7:24A	4:29P	3:21P	4:29P
28	13	7	തിങ്കൾ	പുയം/ആയില്യം	1:15A	▼ തൃതീയ/▼ ചതുർത്ഥി	4:10A	7:24A	4:30P	8:32A	9:41A
29	14	8	ചൊവ്വ	ആയില്യം/മകം	2:29A	▼ ചതുർത്ഥി/▼ പഞ്ചമി	4:56A	7:24A	4:31P	2:14P	3:22P
30	15	9	ബുധൻ	മകം/പുരം	4:26A	▼ പഞ്ചമി/▼ ഷഷ്ഠി	6:27A	7:25A	4:31P	11:58A	1:06P
31	16	10	വ്യാഴം	പുരം/ഉത്രം	6:59A	▼ ഷഷ്ഠി/▼ സപ്തമി	8:36A	7:25A	4:32P	1:07P	2:15P

6 ഏകാദശി

8 പ്രദോഷം

16 ഷഷ്ഠി

21 ഏകാദശി

22 പ്രദോഷം

### 2.13 വിശേഷദിവസങ്ങൾ (2015)

Date	Day	Kerala/India	Christian/International	American
1 ജനുവരി	വ്യാഴം		New Year	
19 ജനുവരി	തിങ്കൾ			Martin Luther King's day
26 ജനുവരി	തിങ്കൾ	റിപ്പബ്ലിക് ദിനം		
14 ഫെബ്രുവരി	ശനി		Valentine's day	
16 ഫെബ്രുവരി	തിങ്കൾ			President's day
18 ഫെബ്രുവരി	ബുധൻ		ക്ഷാരബുധൻ (Ash Wednesday)	
8 മാർച്ച്	ഞായർ			Daylight savings starts
22 മാർച്ച്	ഞായർ		Passion Sunday	
29 മാർച്ച്	ഞായർ		കുരുത്തോലപ്പൊരുന്നാൾ (Palm Sunday)	
2 ഏപ്രിൽ	വ്യാഴം		പെസഹാ വ്യാഴാഴ്ച (Maundy Thursday)	
3 ഏപ്രിൽ	വെള്ളി		ദുഃഖവെള്ളിയാഴ്ച (Good Friday)	
5 ഏപ്രിൽ	ഞായർ		ഉയിർത്തെഴുന്നേൽപ്പു പെരുന്നാൾ (Easter)	
14 ഏപ്രിൽ	ചൊവ്വ	വിഷു		
10 മെയ്	ഞായർ			Mother's day
10 മെയ്	ഞായർ		Regation Sunday	
14 മെയ്	വ്യാഴം		Ascension Day	
24 മെയ്	ഞായർ		Pentecost	
25 മെയ്	തിങ്കൾ			Memorial day
31 മെയ്	ഞായർ		Trinity Sunday	
21 ജൂൺ	ഞായർ			Father's day
4 ജൂലൈ	ശനി			US Independence day
15 ഓഗസ്റ്റ്	ശനി	സ്വാതന്ത്ര്യദിനം		
28 ഓഗസ്റ്റ്	വെള്ളി	തിരുവോണം		
7 സെപ്റ്റംബർ	തിങ്കൾ			Labor Day
2 ഒക്ടോബർ	വെള്ളി	ഗാന്ധി ജയന്തി		
12 ഒക്ടോബർ	തിങ്കൾ			Columbus day
20 ഒക്ടോബർ	ചൊവ്വ	ദുർഗ്ഗാഷ്ടമി		
21 ഒക്ടോബർ	ബുധൻ	മഹാനവമി		
22 ഒക്ടോബർ	വ്യാഴം	വിജയദശമി		
31 ഒക്ടോബർ	ശനി			Halloween
1 നവംബർ	ഞായർ	കേരളപ്പിറവി		
1 നവംബർ	ഞായർ			Daylight savings ends
10 നവംബർ	ചൊവ്വ	ദീപാവലി		
26 നവംബർ	വ്യാഴം			Thanksgiving day
25 ഡിസംബർ	വെള്ളി		Christmas	

# അദ്ധ്യായം 3

## ഗ്രഹസ്ഫുടങ്ങൾ

**Place :** New York, USA  
**Latitude :** 40° 47' N  
**Longitude :** 73° 58' W  
**Standard Time Zone :** Eastern Standard Time (-5.0 hours from UT)  
**Daylight Time Zone :** Eastern Daylight Time (-4.0 hours from UT)

തീയതി - ഇ. : ഇംഗ്ലീഷ് തീയതി  
 തീയതി - മ. : മലയാളം തീയതി  
 ആഴ്ച : ആഴ്ച (വാറം)

രാശികളുടെ സംക്ഷിപ്തരൂപങ്ങളും പൂർണ്ണരൂപങ്ങളും											
മേ	മേടം	ഇ	ഇടവം	മി	മിഥുനം	കർ	കർക്കടകം	ചി	ചിങ്ങം	ക	കന്നി
തു	തുലാം	വു	വൃശ്ചികം	ധ	ധനു	മ	മകരം	കു	കുംഭം	മീ	മീനം

പ്രത്യേക ലിപിയിലുള്ള സ്ഫുടങ്ങൾ ഗ്രഹം വക്രനാണെന്നു സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

3.1

ജനുവരി 2015  
(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2015/01/14 08:48 AM, ശകവർഷം 1936 പൗഷം - മാഘം  
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

തീയതി		രവി		ചന്ദ്രൻ		കുജൻ		ബുധൻ		ശുക്രൻ		ഗനി		രാഹു		കേതു			
ഇം.	മ.																		
1	17	ധ	16:22	മേ	29:14	മ	27:07	ധ	29:55	കർ	27:45	മ	02:55	വ്യ	06:52	ക	20:51	മീ	20:51
2	18		17:23	ഇ	12:18		27:54	മ	01:30		27:41		04:10		06:58		20:48		20:48
3	19		18:25		25:11		28:41		03:04		27:36		05:25		07:04		20:44		20:44
4	20		19:26	മീ	07:55		29:28		04:38		27:31		06:40		07:10		20:41		20:41
5	21		20:27		20:28	കു	00:15		06:11		27:26		07:56		07:16		20:38		20:38
6	22		21:28	കർ	02:50		01:02		07:42		27:21		09:11		07:22		20:35		20:35
7	23		22:29		15:01		01:49		09:12		27:15		10:26		07:28		20:32		20:32
8	24		23:30		27:03		02:36		10:41		27:10		11:41		07:33		20:28		20:28
9	25		24:31	ച	08:57		03:23		12:07		27:04		12:56		07:39		20:25		20:25
10	26		25:33		20:45		04:10		13:31		26:59		14:11		07:45		20:22		20:22
11	27		26:34	ക	02:32		04:57		14:52		26:53		15:26		07:50		20:19		20:19
12	28		27:35		14:22		05:44		16:09		26:46		16:41		07:56		20:16		20:16
13	29		28:36		26:22		06:31		17:22		26:40		17:56		08:01		20:13		20:13
14	1		29:37	തു	08:36		07:18		18:30		26:34		19:11		08:06		20:09		20:09
15	2	മ	00:38		21:11		08:05		19:32		26:27		20:26		08:12		20:06		20:06
16	3		01:39	വ്യ	04:12		08:52		20:28		26:21		21:41		08:17		20:03		20:03
17	4		02:40		17:42		09:39		21:16		26:14		22:56		08:22		20:00		20:00
18	5		03:42	ധ	01:41		10:26		21:57		26:07		24:11		08:27		19:57		19:57
19	6		04:43		16:07		11:13		22:28		26:00		25:26		08:32		19:54		19:54
20	7		05:44	മ	00:55		12:00		22:49		25:53		26:41		08:37		19:50		19:50
21	8		06:45		15:55		12:47		23:00		25:46		27:56		08:42		19:47		19:47
22	9		07:46	കു	01:00		13:33		22:59		25:39		29:11		08:46		19:44		19:44
23	10		08:47		15:59		14:20		22:47		25:32	കു	00:26		08:51		19:41		19:41
24	11		09:48	മീ	00:44		15:07		22:23		25:24		01:40		08:56		19:38		19:38
25	12		10:49		15:11		15:54		21:48		25:17		02:55		09:00		19:34		19:34
26	13		11:50		29:15		16:41		21:03		25:09		04:10		09:05		19:31		19:31
27	14		12:51	മേ	12:57		17:28		20:08		25:02		05:25		09:09		19:28		19:28
28	15		13:52		26:18		18:14		19:05		24:54		06:39		09:14		19:25		19:25
29	16		14:53	ഇ	09:21		19:01		17:56		24:46		07:54		09:18		19:22		19:22
30	17		15:54		22:08		19:48		16:43		24:38		09:09		09:22		19:19		19:19
31	18		16:55	മീ	04:44		20:35		15:28		24:30		10:23		09:26		19:15		19:15

3.2

ഫെബ്രുവരി 2015  
(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 മകരം - കുറുഭം, കുറുഭസംക്രമം : 2015/02/12 09:47 PM, ശകവർഷം 1936 മാഘം - ഫാൽഗുനം  
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

തീയതി		രവി		ചന്ദ്രൻ		കുജൻ		ബുധൻ		ശുക്രൻ		ശനി		രാഹു		കേതു			
ഇം.	മ.																		
1	19	മ	17:56	മി	17:09	കു	21:21	മ	<b>14:14</b>	കർ	<b>24:23</b>	കു	11:38	വ്യ	09:30	ക	<b>19:12</b>	മി	<b>19:12</b>
2	20		18:57		29:26		22:08		<b>13:02</b>		<b>24:15</b>		12:53		09:34		<b>19:09</b>		<b>19:09</b>
3	21		19:57	കർ	11:35		22:55		<b>11:54</b>		<b>24:07</b>		14:07		09:38		<b>19:06</b>		<b>19:06</b>
4	22		20:58		23:37		23:41		<b>10:52</b>		<b>23:59</b>		15:22		09:42		<b>19:03</b>		<b>19:03</b>
5	23		21:59	ചി	05:33		24:28		<b>09:57</b>		<b>23:51</b>		16:36		09:45		<b>18:59</b>		<b>18:59</b>
6	24		23:00		17:24		25:14		<b>09:09</b>		<b>23:43</b>		17:51		09:49		<b>18:56</b>		<b>18:56</b>
7	25		24:01		29:12		26:01		<b>08:30</b>		<b>23:35</b>		19:05		09:52		<b>18:53</b>		<b>18:53</b>
8	26		25:02	ക	11:00		26:48		<b>07:59</b>		<b>23:27</b>		20:20		09:56		<b>18:50</b>		<b>18:50</b>
9	27		26:02		22:51		27:34		<b>07:36</b>		<b>23:19</b>		21:34		09:59		<b>18:47</b>		<b>18:47</b>
10	28		27:03	തു	04:50		28:21		<b>07:21</b>		<b>23:11</b>		22:48		10:02		<b>18:44</b>		<b>18:44</b>
11	29		28:04		17:03		29:07		<b>07:14</b>		<b>23:03</b>		24:03		10:05		<b>18:40</b>		<b>18:40</b>
12	30		29:04		29:34		29:53		07:15		<b>22:55</b>		25:17		10:08		<b>18:37</b>		<b>18:37</b>
13	1	കു	00:05	വ്യ	12:29	മി	00:40		07:22		<b>22:47</b>		26:31		10:11		<b>18:34</b>		<b>18:34</b>
14	2		01:06		25:52		01:26		07:37		<b>22:39</b>		27:45		10:14		<b>18:31</b>		<b>18:31</b>
15	3		02:06	ധ	09:44		02:13		07:57		<b>22:32</b>		28:59		10:17		<b>18:28</b>		<b>18:28</b>
16	4		03:07		24:05		02:59		08:23		<b>22:24</b>	മി	00:13		10:20		<b>18:24</b>		<b>18:24</b>
17	5		04:08	മ	08:52		03:45		08:54		<b>22:16</b>		01:27		10:22		<b>18:21</b>		<b>18:21</b>
18	6		05:08		23:57		04:31		09:30		<b>22:08</b>		02:41		10:25		<b>18:18</b>		<b>18:18</b>
19	7		06:09	കു	09:12		05:18		10:10		<b>22:01</b>		03:55		10:27		<b>18:15</b>		<b>18:15</b>
20	8		07:09		24:25		06:04		10:54		<b>21:53</b>		05:09		10:29		<b>18:12</b>		<b>18:12</b>
21	9		08:10	മി	09:29		06:50		11:42		<b>21:46</b>		06:23		10:32		<b>18:09</b>		<b>18:09</b>
22	10		09:10		24:14		07:36		12:34		<b>21:39</b>		07:37		10:34		<b>18:05</b>		<b>18:05</b>
23	11		10:11	മേ	08:36		08:22		13:29		<b>21:31</b>		08:51		10:36		<b>18:02</b>		<b>18:02</b>
24	12		11:11		22:30		09:08		14:26		<b>21:24</b>		10:05		10:38		<b>17:59</b>		<b>17:59</b>
25	13		12:11	ഇ	05:59		09:54		15:27		<b>21:17</b>		11:18		10:39		<b>17:56</b>		<b>17:56</b>
26	14		13:12		19:03		10:40		16:30		<b>21:10</b>		12:32		10:41		<b>17:53</b>		<b>17:53</b>
27	15		14:12	മി	01:47		11:26		17:35		<b>21:03</b>		13:45		10:43		<b>17:50</b>		<b>17:50</b>
28	16		15:12		14:15		12:12		18:43		<b>20:57</b>		14:59		10:44		<b>17:46</b>		<b>17:46</b>

3.3

മാർച്ച് 2015

(Eastern Standard Time / Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 കുംഭം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2015/03/14 06:39 PM, ശകവർഷം 1936 ഫാൽഗുനം - 1937 ചൈത്രം  
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

തീയതി		രവി		ചന്ദ്രൻ		കുജൻ		ബുധൻ		ശുക്രൻ		ഗനി		രാഹു		കേതു			
ഇം.	മ.																		
1	17	കു	16:12	മി	26:30	മീ	12:58	മ	19:53	കർ	20:50	മി	16:12	വ്യ	10:46	ക	17:43	മീ	17:43
2	18		17:13	കർ	08:35		13:43		21:04		20:43		17:26		10:47		17:40		17:40
3	19		18:13		20:34		14:29		22:18		20:37		18:39		10:48		17:37		17:37
4	20		19:13	ചി	02:28		15:15		23:33		20:31		19:52		10:49		17:34		17:34
5	21		20:13		14:19		16:01		24:50		20:25		21:06		10:50		17:30		17:30
6	22		21:13		26:08		16:46		26:09		20:19		22:19		10:51		17:27		17:27
7	23		22:13	ക	07:58		17:32		27:29		20:13		23:32		10:52		17:24		17:24
8	24		23:13		19:51		18:17		28:51		20:07		24:45		10:53		17:21		17:21
Eastern Standard Time ends; Eastern Daylight Time starts																			
8	24		23:13		19:51		18:17		28:51		20:07		24:45		10:53		17:21		17:21
9	25		24:13	തു	01:49		19:03	കു	00:14		20:02		25:58		10:53		17:18		17:18
10	26		25:13		13:55		19:48		01:38		19:56		27:11		10:54		17:15		17:15
11	27		26:13		26:13		20:34		03:04		19:51		28:24		10:54		17:11		17:11
12	28		27:13	വ്യ	08:46		21:19		04:32		19:46		29:37		10:55		17:08		17:08
13	29		28:13		21:39		22:05		06:00	മേ	19:41		00:50		10:55		17:05		17:05
14	30		29:13	ധ	04:55		22:50		07:30		19:36		02:02		10:55		17:02		17:02
15	1	മി	00:13		18:36		23:35		09:01		19:32		03:15		10:55		16:59		16:59
16	2		01:13	മ	02:44		24:20		10:33		19:27		04:27		10:55		16:55		16:55
17	3		02:12		17:16		25:06		12:07		19:23		05:40		10:55		16:52		16:52
18	4		03:12	കു	02:09		25:51		13:42		19:19		06:52		10:54		16:49		16:49
19	5		04:12		17:16		26:36		15:18		19:15		08:05		10:54		16:46		16:46
20	6		05:11	മി	02:27		27:21		16:55		19:11		09:17		10:53		16:43		16:43
21	7		06:11		17:34		28:06		18:34		19:08		10:29		10:53		16:40		16:40
22	8		07:11	മേ	02:27		28:51		20:14		19:04		11:41		10:52		16:36		16:36
23	9		08:10		17:00		29:36		21:55		19:01		12:53		10:51		16:33		16:33
24	10		09:10	ഇ	01:07	മേ	00:21		23:37		18:58		14:05		10:50		16:30		16:30
25	11		10:09		14:47		01:05		25:21		18:55		15:17		10:49		16:27		16:27
26	12		11:09		28:00		01:50		27:06		18:53		16:29		10:48		16:24		16:24
27	13		12:08	മി	10:48		02:35		28:52		18:50		17:40		10:47		16:20		16:20
28	14		13:07		23:17		03:20	മി	00:40		18:48		18:52		10:46		16:17		16:17
29	15		14:07	കർ	05:29		04:04		02:29		18:46		20:04		10:44		16:14		16:14
30	16		15:06		17:30		04:49		04:19		18:44		21:15		10:43		16:11		16:11
31	17		16:05		29:24		05:33		06:11		18:42		22:26		10:41		16:08		16:08

3.4

ഏപ്രിൽ 2015  
(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2015/04/14 04:09 AM, ശകവർഷം 1937 ചൈത്രം - വൈശാഖം  
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

തീയതി		രവി		ചന്ദ്രൻ		കുജൻ		ബുധൻ		ശുക്രൻ		ഗനി		രാഹു		കേതു			
ഇം.	മ.																		
1	18	മീ	17:05	ചി	11:13	മേ	06:18	മീ	08:04	കർ	18:41	മേ	23:38	വ്യ	10:39	ക	16:05	മീ	16:05
2	19		18:04		23:01		07:02		09:59		18:39		24:49		10:38		16:01		16:01
3	20		19:03	ക	04:52		07:47		11:54		18:38		26:00		10:36		15:58		15:58
4	21		20:02		16:47		08:31		13:51		18:37		27:11		10:34		15:55		15:55
5	22		21:01		28:48		09:15		15:50		18:36		28:22		10:32		15:52		15:52
6	23		22:00	തു	10:58		09:59		17:50		18:36		29:33		10:30		15:49		15:49
7	24		22:59		23:19		10:44		19:50	ഇ	18:35	ഇ	00:43		10:28		15:46		15:46
8	25		23:58	വ്യ	05:51		11:28		21:52		18:35		01:54		10:25		15:42		15:42
9	26		24:57		18:37		12:12		23:55		18:35		03:04		10:23		15:39		15:39
10	27		25:56	ധ	01:37		12:56		26:00		18:35		04:15		10:20		15:36		15:36
11	28		26:55		14:55		13:40		28:04		18:36		05:25		10:18		15:33		15:33
12	29		27:54		28:31		14:24	മേ	00:10		18:36		06:35		10:15		15:30		15:30
13	30		28:53	മ	12:26		15:08		02:16		18:37		07:45		10:12		15:26		15:26
14	1		29:52		26:41		15:51		04:22		18:38		08:55		10:10		15:23		15:23
15	2	മേ	00:51	കു	11:13		16:35		06:28		18:39		10:05		10:07		15:20		15:20
16	3		01:49		25:59		17:19		08:34		18:41		11:14		10:04		15:17		15:17
17	4		02:48	മീ	10:52		18:03		10:40		18:42		12:24		10:01		15:14		15:14
18	5		03:47		25:46		18:46		12:44		18:44		13:33		09:58		15:11		15:11
19	6		04:45	മേ	10:31		19:30		14:48		18:46		14:43		09:55		15:07		15:07
20	7		05:44		25:01		20:13		16:49		18:48		15:52		09:51		15:04		15:04
21	8		06:43	ഇ	09:11		20:57		18:49		18:50		17:01		09:48		15:01		15:01
22	9		07:41		22:56		21:40		20:47		18:52		18:10		09:45		14:58		14:58
23	10		08:40	മീ	06:15		22:24		22:43		18:55		19:19		09:41		14:55		14:55
24	11		09:38		19:09		23:07		24:35		18:58		20:27		09:38		14:51		14:51
25	12		10:37	കർ	01:42		23:50		26:25		19:01		21:36		09:34		14:48		14:48
26	13		11:35		13:56		24:34		28:11		19:04		22:44		09:30		14:45		14:45
27	14		12:33		25:57		25:17		29:53		19:07		23:53		09:27		14:42		14:42
28	15		13:32	ചി	07:50		26:00	ഇ	01:33		19:10		25:01		09:23		14:39		14:39
29	16		14:30		19:38		26:43		03:08		19:14		26:09		09:19		14:36		14:36
30	17		15:28	ക	01:26		27:26		04:39		19:18		27:16		09:15		14:32		14:32

3.5

മെയ് 2015

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2015/05/15 12:59 AM, ശകവർഷം 1937 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം  
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

തീയതി		രവി	ചന്ദ്രൻ	കുജൻ	ബുധൻ	ശുക്രൻ	ശനി	രാഹു	കേതു	
ഇം.	മ.									
1	18	മേ 16:27	ക 13:19	മേ 28:09	ഇ 06:06	കർ 19:22	ഇ 28:24	വ്യ 09:12	ക 14:29	മീ 14:29
2	19	17:25	25:21	28:52	07:29	19:26	29:31	09:08	14:26	14:26
3	20	18:23	തു 07:33	29:35	08:47	19:30	മി 00:39	09:04	14:23	14:23
4	21	19:21	19:58	ഇ 00:18	10:02	19:35	01:46	09:00	14:20	14:20
5	22	20:19	വ്യ 02:37	01:01	11:11	19:39	02:53	08:55	14:16	14:16
6	23	21:18	15:30	01:43	12:16	19:44	03:59	08:51	14:13	14:13
7	24	22:16	28:36	02:26	13:17	19:49	05:06	08:47	14:10	14:10
8	25	23:14	ധ 11:55	03:09	14:13	19:54	06:12	08:43	14:07	14:07
9	26	24:12	25:26	03:51	15:04	19:59	07:18	08:39	14:04	14:04
10	27	25:10	മ 09:09	04:34	15:50	20:05	08:24	08:35	14:01	14:01
11	28	26:08	23:02	05:16	16:32	20:10	09:30	08:30	13:57	13:57
12	29	27:06	കു 07:06	05:59	17:08	20:16	10:36	08:26	13:54	13:54
13	30	28:04	21:21	06:41	17:40	20:22	11:41	08:22	13:51	13:51
14	31	29:02	മീ 05:43	07:24	18:06	20:28	12:46	08:17	13:48	13:48
15	1	ഇ 00:00	20:12	08:06	18:28	20:34	13:51	08:13	13:45	13:45
16	2	00:57	മേ 04:41	08:48	18:44	20:40	14:56	08:08	13:41	13:41
17	3	01:55	19:05	09:30	18:56	20:47	16:00	08:04	13:38	13:38
18	4	02:53	ഇ 03:20	10:12	19:02	20:53	17:04	08:00	13:35	13:35
19	5	03:51	17:19	10:55	19:04	21:00	18:08	07:55	13:32	13:32
20	6	04:49	മി 00:58	11:37	19:01	21:07	19:12	07:51	13:29	13:29
21	7	05:46	14:15	12:19	18:54	21:14	20:15	07:46	13:26	13:26
22	8	06:44	27:09	13:01	18:42	21:21	21:19	07:42	13:22	13:22
23	9	07:42	കർ 09:43	13:43	18:25	21:28	22:21	07:37	13:19	13:19
24	10	08:39	21:59	14:24	18:06	21:36	23:24	07:33	13:16	13:16
25	11	09:37	ചി 04:00	15:06	17:42	21:43	24:26	07:28	13:13	13:13
26	12	10:35	15:53	15:48	17:16	21:51	25:28	07:24	13:10	13:10
27	13	11:32	27:42	16:30	16:47	21:59	26:30	07:19	13:07	13:07
28	14	12:30	ക 09:31	17:11	16:16	22:07	27:31	07:15	13:03	13:03
29	15	13:28	21:27	17:53	15:44	22:15	28:32	07:11	13:00	13:00
30	16	14:25	തു 03:33	18:35	15:10	22:23	29:33	07:06	12:57	12:57
31	17	15:23	15:55	19:16	14:37	22:31	കർ 00:33	07:02	12:54	12:54

3.6

ജൂൺ 2015

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2015/06/15 07:35 AM, ശകവർഷം 1937 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം  
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

തീയതി		രവി		ചന്ദ്രൻ		കുജൻ		ബുധൻ		ശുക്രൻ		ശനി		രാഹു		കേതു			
ഇം.	മ.																		
1	18	ഇ	16:20	തു	28:33	ഇ	19:58	ഇ	14:03	കർ	22:39	കർ	01:33	വ്യ	06:57	ക	12:51	മീ	12:51
2	19		17:18	വ്യ	11:30		20:39		13:30		22:48		02:33		06:53		12:47		12:47
3	20		18:15		24:45		21:21		12:59		22:56		03:32		06:49		12:44		12:44
4	21		19:13	ധ	08:17		22:02		12:29		23:05		04:31		06:44		12:41		12:41
5	22		20:10		22:01		22:43		12:02		23:14		05:30		06:40		12:38		12:38
6	23		21:07	മ	05:55		23:25		11:38		23:23		06:28		06:36		12:35		12:35
7	24		22:05		19:55		24:06		11:17		23:32		07:25		06:32		12:32		12:32
8	25		23:02	കു	03:59		24:47		10:59		23:41		08:22		06:27		12:28		12:28
9	26		24:00		18:05		25:28		10:45		23:50		09:19		06:23		12:25		12:25
10	27		24:57	മീ	02:12		26:09		10:36		24:00		10:15		06:19		12:22		12:22
11	28		25:54		16:19		26:50		10:30		24:09		11:11		06:15		12:19		12:19
12	29		26:52	മേ	00:25		27:31		10:29		24:19		12:06		06:11		12:16		12:16
13	30		27:49		14:29		28:12		10:33		24:28		13:01		06:07		12:12		12:12
14	31		28:46		28:28		28:53		10:41		24:38		13:55		06:03		12:09		12:09
15	1		29:44	ഇ	12:18		29:34		10:53		24:48		14:48		05:59		12:06		12:06
16	2	മി	00:41		25:57	മി	00:15		11:10		24:58		15:41		05:55		12:03		12:03
17	3		01:38	മി	09:20		00:56		11:32		25:08		16:33		05:52		12:00		12:00
18	4		02:36		22:26		01:37		11:58		25:18		17:25		05:48		11:57		11:57
19	5		03:33	കർ	05:13		02:17		12:29		25:28		18:16		05:44		11:53		11:53
20	6		04:30		17:42		02:58		13:04		25:38		19:06		05:40		11:50		11:50
21	7		05:27		29:55		03:39		13:43		25:49		19:56		05:37		11:47		11:47
22	8		06:25	ചി	11:55		04:19		14:27		25:59		20:45		05:33		11:44		11:44
23	9		07:22		23:47		05:00		15:14		26:10		21:33		05:30		11:41		11:41
24	10		08:19	ക	05:35		05:40		16:06		26:20		22:21		05:27		11:37		11:37
25	11		09:16		17:25		06:21		17:02		26:31		23:07		05:23		11:34		11:34
26	12		10:14		29:22		07:01		18:02		26:42		23:53		05:20		11:31		11:31
27	13		11:11	തു	11:31		07:42		19:06		26:52		24:38		05:17		11:28		11:28
28	14		12:08		23:58		08:22		20:14		27:03		25:22		05:14		11:25		11:25
29	15		13:05	വ്യ	06:45		09:02		21:25		27:14		26:05		05:11		11:22		11:22
30	16		14:03		19:56		09:42		22:41		27:25		26:47		05:08		11:18		11:18

3.7

ജൂലൈ 2015

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2015/07/16 06:27 PM, ശകവർഷം 1937 ആഷാഢം - ശ്രാവണം  
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

തീയതി		രവി		ചന്ദ്രൻ		കുജൻ		ബുധൻ		ശുക്രൻ		ഗനി		രാഹു		കേതു			
ഇം.	മ.																		
1	17	മി	15:00	ധ	03:28	മി	10:23	ഇ	24:00	കർ	27:37	കർ	27:28	വ്യ	05:05	ക	11:15	മി	11:15
2	18		15:57		17:21		11:03		25:23		27:48		28:08		05:02		11:12		11:12
3	19		16:54	മ	01:31		11:43		26:49		27:59		28:46		04:59		11:09		11:09
4	20		17:51		15:51		12:23		28:19		28:10		29:24		04:56		11:06		11:06
5	21		18:49	കു	00:16		13:03		29:53		28:22	ചി	00:01		04:54		11:03		11:03
6	22		19:46		14:40		13:43	മി	01:30		28:33		00:36		04:51		10:59		10:59
7	23		20:43		29:00		14:23		03:10		28:45		01:10		04:49		10:56		10:56
8	24		21:40	മി	13:13		15:03		04:54		28:56		01:43		04:47		10:53		10:53
9	25		22:37		27:16		15:43		06:41		29:08		02:14		04:44		10:50		10:50
10	26		23:35	മേ	11:11		16:23		08:31		29:20		02:44		04:42		10:47		10:47
11	27		24:32		24:56		17:03		10:24		29:31		03:12		04:40		10:43		10:43
12	28		25:29	ഇ	08:32		17:43		12:20		29:43		03:39		04:38		10:40		10:40
13	29		26:26		21:58		18:23		14:18		29:55		04:04		04:36		10:37		10:37
14	30		27:23	മി	05:12		19:02		16:19	ചി	00:07		04:28		04:34		10:34		10:34
15	31		28:21		18:14		19:42		18:21		00:19		04:50		04:32		10:31		10:31
16	32		29:18	കർ	01:03		20:22		20:25		00:31		05:10		04:31		10:28		10:28
17	1	കർ	00:15		13:37		21:01		22:31		00:43		05:28		04:29		10:24		10:24
18	2		01:12		25:56		21:41		24:38		00:55		05:44		04:28		10:21		10:21
19	3		02:10	ചി	08:03		22:20		26:45		01:07		05:59		04:26		10:18		10:18
20	4		03:07		19:59		23:00		28:53		01:20		06:11		04:25		10:15		10:15
21	5		04:04	ക	01:48		23:39	കർ	01:01		01:32		06:21		04:24		10:12		10:12
22	6		05:01		13:35		24:19		03:09		01:44		06:30		04:23		10:08		10:08
23	7		05:59		25:24		24:58		05:17		01:57		06:36		04:22		10:05		10:05
24	8		06:56	തു	07:21		25:38		07:24		02:09		06:40		04:21		10:02		10:02
25	9		07:53		19:30		26:17		09:31		02:21		06:41		04:20		09:59		09:59
26	10		08:51	വ്യ	01:58		26:56		11:36		02:34		06:40		04:19		09:56		09:56
27	11		09:48		14:47		27:36		13:41		02:46		06:37		04:19		09:53		09:53
28	12		10:45		28:03		28:15		15:44		02:59		06:32		04:18		09:49		09:49
29	13		11:43	ധ	11:44		28:54		17:45		03:12		06:24		04:18		09:46		09:46
30	14		12:40		25:50		29:33		19:46		03:24		06:14		04:17		09:43		09:43
31	15		13:37	മ	10:17	കർ	00:13		21:44		03:37		06:01		04:17		09:40		09:40

3.8

ഓഗസ്റ്റ് 2015

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 കർക്കടകം - 1191 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2015/08/17 02:51 AM, ശകവർഷം 1937 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം  
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

തീയതി		രവി		ചന്ദ്രൻ		കുജൻ		ബുധൻ		ശുക്രൻ		ശനി		രാഹു		കേതു			
ഇം.	മ.																		
1	16	കർ	14:35	മ	24:59	കർ	00:52	കർ	23:42	ചി	03:49	ചി	05:46	വ്യ	04:17	ക	09:37	മീ	09:37
2	17		15:32	കു	09:48		01:31		25:38		04:02		05:29		04:17		09:33		09:33
3	18		16:29		24:36		02:10		27:32		04:15		05:09		04:17		09:30		09:30
4	19		17:27	മീ	09:17		02:49		29:24		04:28		04:48		04:17		09:27		09:27
5	20		18:24		23:46		03:28	ചി	01:15		04:40		04:24		04:17		09:24		09:24
6	21		19:22	മേ	07:58		04:07		03:05		04:53		03:58		04:18		09:21		09:21
7	22		20:19		21:53		04:46		04:52		05:06		03:30		04:18		09:18		09:18
8	23		21:17	ഇ	05:31		05:25		06:39		05:19		03:00		04:19		09:14		09:14
9	24		22:14		18:53		06:04		08:23		05:32		02:29		04:19		09:11		09:11
10	25		23:12	മീ	02:00		06:42		10:06		05:45		01:56		04:20		09:08		09:08
11	26		24:09		14:54		07:21		11:48		05:58		01:22		04:21		09:05		09:05
12	27		25:07		27:36		08:00		13:28		06:11		00:47		04:22		09:02		09:02
13	28		26:05	കർ	10:06		08:39		15:06		06:24		00:10		04:23		08:59		08:59
14	29		27:02		22:24		09:18		16:43		06:37	കർ	29:34		04:24		08:55		08:55
15	30		28:00	ചി	04:32		09:56		18:18		06:50		28:57		04:25		08:52		08:52
16	31		28:57		16:30		10:35		19:52		07:03		28:19		04:26		08:49		08:49
17	1		29:55		28:21		11:14		21:25		07:16		27:42		04:28		08:46		08:46
18	2	ചി	00:53	ക	10:08		11:52		22:55		07:29		27:05		04:29		08:43		08:43
19	3		01:50		21:54		12:31		24:25		07:42		26:29		04:31		08:39		08:39
20	4		02:48	തു	03:43		13:09		25:52		07:55		25:53		04:33		08:36		08:36
21	5		03:46		15:40		13:48		27:19		08:08		25:18		04:34		08:33		08:33
22	6		04:44		27:48		14:26		28:43		08:21		24:45		04:36		08:30		08:30
23	7		05:41	വ്യ	10:14		15:05	ക	00:06		08:34		24:13		04:38		08:27		08:27
24	8		06:39		23:01		15:43		01:28		08:47		23:42		04:40		08:24		08:24
25	9		07:37	ധ	06:14		16:22		02:47		09:00		23:13		04:42		08:20		08:20
26	10		08:35		19:54		17:00		04:05		09:13		22:47		04:45		08:17		08:17
27	11		09:33	മ	04:01		17:38		05:22		09:26		22:22		04:47		08:14		08:14
28	12		10:31		18:34		18:17		06:36		09:39		21:59		04:49		08:11		08:11
29	13		11:29	കു	03:26		18:55		07:49		09:52		21:38		04:52		08:08		08:08
30	14		12:27		18:30		19:33		08:59		10:05		21:20		04:54		08:04		08:04
31	15		13:25	മീ	03:37		20:12		10:08		10:18		21:04		04:57		08:01		08:01

3.9

സെപ്റ്റംബർ 2015  
(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1191 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2015/09/17 02:48 AM, ശകവർഷം 1937 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം  
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

തീയതി		രവി		ചന്ദ്രൻ		കുജൻ		ബുധൻ		ശുക്രൻ		ശനി		രാഹു		കേതു			
ഇം.	മ.																		
1	16	ചി	14:23	മീ	18:38	കർ	20:50	ക	11:14	ചി	10:31	കർ	20:51	വൃ	05:00	ക	07:58	മീ	07:58
2	17		15:21	മേ	03:26		21:28		12:18		10:45		20:39		05:03		07:55		07:55
3	18		16:19		17:55		22:06		13:20		10:58		20:31		05:06		07:52		07:52
4	19		17:17	ഇ	02:00		22:44		14:19		11:11		20:24		05:09		07:49		07:49
5	20		18:15		15:42		23:22		15:16		11:24		20:20		05:12		07:45		07:45
6	21		19:13		29:01		24:00		16:10		11:37		20:19		05:15		07:42		07:42
7	22		20:12	മീ	12:00		24:38		17:00		11:50		20:19		05:18		07:39		07:39
8	23		21:10		24:41		25:17		17:48		12:03		20:23		05:22		07:36		07:36
9	24		22:08	കർ	07:07		25:55		18:32		12:16		20:28		05:25		07:33		07:33
10	25		23:06		19:22		26:33		19:13		12:29		20:36		05:29		07:29		07:29
11	26		24:05	ചി	01:26		27:10		19:49		12:42		20:45		05:32		07:26		07:26
12	27		25:03		13:23		27:48		20:22		12:54		20:57		05:36		07:23		07:23
13	28		26:01		25:15		28:26		20:49		13:07		21:11		05:40		07:20		07:20
14	29		27:00	ക	07:02		29:04		21:12		13:20		21:27		05:44		07:17		07:17
15	30		27:58		18:49		29:42		21:30		13:33		21:45		05:48		07:14		07:14
16	31		28:57	തു	00:37	ചി	00:20		21:43		13:46		22:05		05:52		07:10		07:10
17	1		29:55		12:29		00:58		21:49		13:59		22:27		05:56		07:07		07:07
18	2	ക	00:54		24:29		01:35		21:49		14:12		22:50		06:00		07:04		07:04
19	3		01:52	വൃ	06:39		02:13		21:43		14:24		23:15		06:04		07:01		07:01
20	4		02:51		19:05		02:51		21:30		14:37		23:42		06:09		06:58		06:58
21	5		03:49	ധ	01:48		03:28		21:10		14:50		24:10		06:13		06:55		06:55
22	6		04:48		14:55		04:06		20:43		15:02		24:40		06:18		06:51		06:51
23	7		05:47		28:26		04:44		20:08		15:15		25:12		06:22		06:48		06:48
24	8		06:46	മ	12:25		05:21		19:27		15:28		25:45		06:27		06:45		06:45
25	9		07:44		26:50		05:59		18:39		15:40		26:19		06:32		06:42		06:42
26	10		08:43	കു	11:38		06:36		17:45		15:53		26:54		06:36		06:39		06:39
27	11		09:42		26:42		07:14		16:46		16:05		27:31		06:41		06:35		06:35
28	12		10:41	മീ	11:55		07:52		15:43		16:18		28:09		06:46		06:32		06:32
29	13		11:40		27:07		08:29		14:37		16:30		28:49		06:51		06:29		06:29
30	14		12:39	മേ	12:09		09:06		13:29		16:43		29:29		06:56		06:26		06:26

### 3.10

#### ഒക്ടോബർ 2015 (Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1191 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2015/10/17 02:45 PM, ശകവർഷം 1937 ആശ്വിനം - കാർത്തികം  
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

തീയതി		രവി	ചന്ദ്രൻ	കുജൻ	ബുധൻ	ശുക്രൻ	ശനി	രാഹു	കേതു		
ഇം.	മ.										
1	15	ക	13:37	മേ 26:53	ചി 09:44	ക 12:22	ചി 16:55	ചി 00:11	വ്യ 07:01	ക 06:23	മീ 06:23
2	16		14:36	ഇ 11:12		11:17	17:07	00:53	07:06	06:20	06:20
3	17		15:36	25:05	10:59	10:15	17:20	01:37	07:12	06:16	06:16
4	18		16:35	മി 08:30	11:36	09:20	17:32	02:22	07:17	06:13	06:13
5	19		17:34	21:29	12:13	08:31	17:44	03:07	07:22	06:10	06:10
6	20		18:33	കർ 04:06	12:51	07:51	17:56	03:54	07:28	06:07	06:07
7	21		19:32	16:25	13:28	07:20	18:08	04:41	07:33	06:04	06:04
8	22		20:31	28:31	14:05	07:00	18:20	05:30	07:39	06:00	06:00
9	23		21:30	ചി 10:26	14:42	06:50	18:32	06:19	07:44	05:57	05:57
10	24		22:30	22:16	15:19	06:51	18:44	07:09	07:50	05:54	05:54
11	25		23:29	ക 04:03	15:57	07:02	18:56	07:59	07:55	05:51	05:51
12	26		24:28	15:50	16:34	07:24	19:07	08:51	08:01	05:48	05:48
13	27		25:28	27:40	17:11	07:56	19:19	09:43	08:07	05:45	05:45
14	28		26:27	തു 09:34	17:48	08:37	19:31	10:36	08:13	05:41	05:41
15	29		27:26	21:35	18:25	09:26	19:42	11:29	08:19	05:38	05:38
16	30		28:26	വ്യ 03:44	19:02	10:23	19:54	12:23	08:25	05:35	05:35
17	31		29:25	16:04	19:39	11:27	20:05	13:18	08:31	05:32	05:32
18	1	തു	00:25	28:35	20:16	12:37	20:17	14:13	08:37	05:29	05:29
19	2		01:24	ധ 11:21	20:53	13:53	20:28	15:09	08:43	05:25	05:25
20	3		02:24	24:24	21:30	15:13	20:39	16:06	08:49	05:22	05:22
21	4		03:24	മ 07:47	22:06	16:37	20:51	17:03	08:55	05:19	05:19
22	5		04:23	21:33	22:43	18:04	21:02	18:01	09:02	05:16	05:16
23	6		05:23	കു 05:42	23:20	19:34	21:13	18:59	09:08	05:13	05:13
24	7		06:23	20:13	23:57	21:07	21:24	19:57	09:14	05:10	05:10
25	8		07:23	മീ 05:03	24:34	22:41	21:35	20:56	09:20	05:06	05:06
26	9		08:22	20:05	25:10	24:16	21:45	21:56	09:27	05:03	05:03
27	10		09:22	മേ 05:12	25:47	25:53	21:56	22:56	09:33	05:00	05:00
28	11		10:22	20:14	26:24	27:31	22:07	23:56	09:40	04:57	04:57
29	12		11:22	ഇ 05:03	27:00	29:10	22:17	24:57	09:46	04:54	04:54
30	13		12:22	19:32	27:37	തു 00:49	22:28	25:59	09:53	04:51	04:51
31	14		13:22	മി 03:34	28:13	02:28	22:38	27:00	09:59	04:47	04:47

3.11

നവംബർ 2015

(Eastern Daylight Time / Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1191 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2015/11/16 02:34 PM, ശകവർഷം 1937 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശിരഃ  
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

തീയതി		രവി		ചന്ദ്രൻ		കുജൻ		ബുധൻ		ശുക്രൻ		ശനി		രാഹു		കേതു			
ഇം.	മ.																		
1	15	തു	14:22	മി	17:07	ചി	28:50	തു	04:07	ചി	22:48	ചി	28:02	വൃ	10:06	ക	04:44	മി	04:44
Eastern Daylight Time ends; Eastern Standard Time starts																			
1	15		14:22		17:07		28:50		04:07		22:48		28:02		10:06		04:44		04:44
2	16		15:22	കർ	00:12		29:26		05:47		22:58		29:05		10:13		04:41		04:41
3	17		16:22		12:52	ക	00:03		07:26		23:09	ക	00:08		10:19		04:38		04:38
4	18		17:22		25:11		00:39		09:05		23:19		01:11		10:26		04:35		04:35
5	19		18:22	ചി	07:14		01:16		10:45		23:28		02:14		10:33		04:31		04:31
6	20		19:22		19:06		01:52		12:23		23:38		03:18		10:40		04:28		04:28
7	21		20:22	ക	00:53		02:28		14:02		23:48		04:22		10:46		04:25		04:25
8	22		21:23		12:39		03:05		15:40		23:58		05:27		10:53		04:22		04:22
9	23		22:23		24:27		03:41		17:18		24:07		06:31		11:00		04:19		04:19
10	24		23:23	തു	06:23		04:17		18:56		24:16		07:36		11:07		04:16		04:16
11	25		24:23		18:26		04:53		20:34		24:26		08:42		11:14		04:12		04:12
12	26		25:24	വൃ	00:40		05:29		22:11		24:35		09:47		11:21		04:09		04:09
13	27		26:24		13:04		06:05		23:48		24:44		10:53		11:28		04:06		04:06
14	28		27:24		25:40		06:42		25:24		24:53		11:59		11:35		04:03		04:03
15	29		28:25	ധ	08:27		07:18		27:00		25:02		13:06		11:42		04:00		04:00
16	30		29:25		21:26		07:54		28:36		25:10		14:12		11:49		03:56		03:56
17	1	വൃ	00:26	മ	04:36		08:29	വൃ	00:12		25:19		15:19		11:56		03:53		03:53
18	2		01:26		18:00		09:05		01:47		25:27		16:26		12:03		03:50		03:50
19	3		02:27	കു	01:39		09:41		03:22		25:36		17:34		12:10		03:47		03:47
20	4		03:27		15:34		10:17		04:57		25:44		18:41		12:17		03:44		03:44
21	5		04:28		29:46		10:53		06:32		25:52		19:49		12:24		03:41		03:41
22	6		05:28	മി	14:13		11:29		08:06		26:00		20:57		12:31		03:37		03:37
23	7		06:29		28:52		12:04		09:40		26:08		22:05		12:38		03:34		03:34
24	8		07:30	മേ	13:38		12:40		11:14		26:16		23:14		12:45		03:31		03:31
25	9		08:30		28:25		13:16		12:48		26:23		24:22		12:52		03:28		03:28
26	10		09:31	ഇ	13:03		13:51		14:22		26:31		25:31		12:59		03:25		03:25
27	11		10:32		27:26		14:27		15:56		26:38		26:40		13:06		03:21		03:21
28	12		11:33	മി	11:28		15:02		17:29		26:45		27:49		13:13		03:18		03:18
29	13		12:33		25:04		15:38		19:03		26:52		28:58		13:21		03:15		03:15
30	14		13:34	കർ	08:14		16:13		20:36		26:59	തു	00:08		13:28		03:12		03:12

### 3.12

#### ഡിസംബർ 2015 (Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1191 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2015/12/16 04:12 AM, ശകവർഷം 1937 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം  
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

തീയതി		രവി		ചന്ദ്രൻ		കുജൻ		ബുധൻ		ശുക്രൻ		ശനി		രാഹു		കേതു			
ഇം.	മ.																		
1	15	വ്യ	14:35	കർ	20:57	ക	16:48	വ്യ	22:09	ചി	27:06	തു	01:17	വ്യ	13:35	ക	03:09	മീ	03:09
2	16		15:36	ചി	03:19		17:24		23:42		27:12		02:27		13:42		03:06		03:06
3	17		16:36		15:24		17:59		25:15		27:19		03:37		13:49		03:02		03:02
4	18		17:37		27:16		18:34		26:48		27:25		04:47		13:56		02:59		02:59
5	19		18:38	ക	09:03		19:09		28:21		27:31		05:57		14:03		02:56		02:56
6	20		19:39		20:50		19:44		29:54		27:37		07:08		14:10		02:53		02:53
7	21		20:40	തു	02:41		20:19	ധ	01:27		27:43		08:18		14:17		02:50		02:50
8	22		21:41		14:41		20:54		02:59		27:49		09:29		14:24		02:47		02:47
9	23		22:42		26:53		21:29		04:32		27:54		10:39		14:31		02:43		02:43
10	24		23:43	വ്യ	09:20		22:04		06:04		28:00		11:50		14:38		02:40		02:40
11	25		24:44		22:01		22:39		07:37		28:05		13:01		14:46		02:37		02:37
12	26		25:45	ധ	04:58		23:13		09:09		28:10		14:12		14:53		02:34		02:34
13	27		26:46		18:07		23:48		10:41		28:15		15:23		15:00		02:31		02:31
14	28		27:47	മ	01:29		24:23		12:12		28:19		16:35		15:07		02:27		02:27
15	29		28:48		14:59		24:57		13:43		28:24		17:46		15:14		02:24		02:24
16	1		29:49		28:38		25:32		15:14		28:28		18:58		15:21		02:21		02:21
17	2	ധ	00:50	കു	12:25		26:06		16:44		28:33		20:09		15:27		02:18		02:18
18	3		01:51		26:18		26:41		18:13		28:37		21:21		15:34		02:15		02:15
19	4		02:52	മീ	10:19		27:15		19:42		28:40		22:33		15:41		02:12		02:12
20	5		03:53		24:28		27:49		21:09		28:44		23:45		15:48		02:08		02:08
21	6		04:54	മേ	08:43		28:23		22:36		28:48		24:57		15:55		02:05		02:05
22	7		05:55		23:01		28:57		24:00		28:51		26:09		16:02		02:02		02:02
23	8		06:56	ഇ	07:20		29:32		25:24		28:54		27:21		16:09		01:59		01:59
24	9		07:57		21:34	തു	00:05		26:45		28:57		28:33		16:16		01:56		01:56
25	10		08:59	മീ	05:38		00:39		28:03		29:00		29:45		16:22		01:52		01:52
26	11		10:00		19:25		01:13		29:19		29:02	വ്യ	00:58		16:29		01:49		01:49
27	12		11:01	കർ	02:53		01:47	മ	00:31		29:05		02:10		16:36		01:46		01:46
28	13		12:02		15:58		02:21		01:40		29:07		03:23		16:42		01:43		01:43
29	14		13:03		28:41		02:54		02:44		29:09		04:35		16:49		01:40		01:40
30	15		14:04	ചി	11:04		03:28		03:42		29:11		05:48		16:56		01:37		01:37
31	16		15:05		23:10		04:01		04:35		29:12		07:01		17:02		01:33		01:33

3.13

2015

(Eastern Standard Time / Eastern Daylight Time)

സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

തീയതി			യുറാനസ്	നെപ്റ്റ്യൂൺ	പ്ലൂട്ടോ	അയനാംശം
ഇംഗ്ലീഷ്	മലയാളം					
ജനുവരി	1	ധനു 17	മീ 18:51	കു 11:14	ധ 18:45	24° 04' 15"
	16	മകരം 3	19:05	11:39	19:17	24° 04' 17"
ഫെബ്രുവരി	1	മകരം 19	മീ 19:31	കു 12:11	ധ 19:48	24° 04' 19"
	16	കുംഭം 4	20:06	12:43	20:15	24° 04' 22"
മാർച്ച്	1	കുംഭം 17	മീ 20:42	കു 13:13	ധ 20:34	24° 04' 23"
	16	മീനം 2	21:29	13:47	20:52	24° 04' 25"
ഏപ്രിൽ	1	മീനം 18	മീ 22:22	കു 14:20	ധ 21:03	24° 04' 28"
	16	മേടം 3	23:14	14:48	21:07	24° 04' 30"
മെയ്	1	മേടം 18	മീ 24:04	കു 15:10	ധ <b>21:03</b>	24° 04' 32"
	16	ഇടവം 2	24:50	15:27	<b>20:54</b>	24° 04' 34"
ജൂൺ	1	ഇടവം 18	മീ 25:33	കു 15:36	ധ <b>20:38</b>	24° 04' 36"
	16	മിഥുനം 2	26:05	<b>15:38</b>	<b>20:18</b>	24° 04' 38"
ജൂലൈ	1	മിഥുനം 17	മീ 26:28	കു <b>15:33</b>	ധ <b>19:56</b>	24° 04' 40"
	16	മിഥുനം 32	26:41	<b>15:20</b>	<b>19:34</b>	24° 04' 42"
ഓഗസ്റ്റ്	1	കർക്കടകം 16	മീ <b>26:43</b>	കു <b>15:01</b>	ധ <b>19:11</b>	24° 04' 44"
	16	കർക്കടകം 31	<b>26:34</b>	<b>14:39</b>	<b>18:53</b>	24° 04' 46"
സെപ്റ്റംബർ	1	ചിങ്ങം 16	മീ <b>26:13</b>	കു <b>14:13</b>	ധ <b>18:39</b>	24° 04' 49"
	16	ചിങ്ങം 31	<b>25:45</b>	<b>13:49</b>	<b>18:32</b>	24° 04' 51"
ഒക്ടോബർ	1	കന്നി 15	മീ <b>25:11</b>	കു <b>13:27</b>	ധ 18:32	24° 04' 53"
	16	കന്നി 30	<b>24:35</b>	<b>13:09</b>	18:38	24° 04' 55"
നവംബർ	1	തൂലാം 15	മീ <b>23:57</b>	കു <b>12:56</b>	ധ 18:52	24° 04' 57"
	1	തൂലാം 15	<b>23:57</b>	<b>12:56</b>	18:52	24° 04' 57"
	16	തൂലാം 30	<b>23:27</b>	<b>12:51</b>	19:12	24° 04' 59"
ഡിസംബർ	1	വൃശ്ചികം 15	മീ <b>23:04</b>	കു 12:53	ധ 19:36	24° 05' 01"
	16	ധനു 1	<b>22:50</b>	13:04	20:05	24° 05' 03"

# അദ്ധ്യായം 4

## ലഗ്നങ്ങൾ

**Place :** New York, USA  
**Latitude :** 40°47' N  
**Longitude :** 73°58' W  
**Standard Time Zone :** Eastern Standard Time (-5.0 hours from UT)  
**Daylight Time Zone :** Eastern Daylight Time (-4.0 hours from UT)

തീയതി - ഇം. : ഇംഗ്ലീഷ് തീയതി  
 തീയതി - മ. : മലയാളം തീയതി  
 പ്രാദേശിക സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം അർദ്ധരാത്രി മുതൽ അർദ്ധരാത്രി വരെയുള്ള ലഗ്നങ്ങളും അവ അവസാനിക്കുന്ന സമയവും (മണിക്കൂർ:മിനിട്ട്) ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

*പ്രത്യേക ലിപിയിലുള്ള സമയങ്ങൾ ഉദയലഗ്നത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.*

Daylight savings time അനുവർത്തിക്കുന്ന കാലയളവിൽ ലഗ്നസമയമങ്ങൾ DST-യിൽത്തന്നെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. എന്നാൽ, ഒരു ദിവസത്തെ ലഗ്നസമയങ്ങൾ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം അർദ്ധരാത്രി മുതൽ അർദ്ധരാത്രി വരെയാണ്. അതുകൊണ്ട് അർദ്ധരാത്രിയ്ക്കും 1 A.M.-നും ഇടയ്ക്കു ലഗ്നം മാറുന്നുണ്ടെങ്കിൽ അതു തലേ ദിവസത്തിലെ അവസാനത്തെ ലഗ്നമായാവും കൊടുത്തിരിക്കുക.

4.1

**ജനുവരി 2015**  
(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 ധനു - മകരം, മകരസംക്രമം : 2015/01/14 08:48 AM, ശകവർഷം 1936 പൗഷം - മാഘം  
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

തീയതി		ലഗ്നങ്ങളും തീരുന്ന സമയങ്ങളും												
ഇം.	മ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി
1	17	1:14A	3:47A	6:14A	<b>8:14A</b>	9:44A	10:58A	12:08P	1:29P	3:17P	5:35P	8:08P	10:39P	
2	18	1:10A	3:43A	6:09A	<b>8:10A</b>	9:40A	10:53A	12:03P	1:26P	3:14P	5:31P	8:04P	10:35P	
3	19	1:06A	3:39A	6:05A	<b>8:06A</b>	9:36A	10:49A	11:59A	1:21P	3:09P	5:28P	7:59P	10:31P	
4	20	1:02A	3:35A	6:01A	<b>8:02A</b>	9:32A	10:45A	11:56A	1:17P	3:05P	5:23P	7:56P	10:28P	
5	21	12:58A	3:31A	5:58A	<b>7:58A</b>	9:29A	10:42A	11:52A	1:14P	3:01P	5:19P	7:52P	10:24P	
6	22	12:54A	3:28A	5:54A	<b>7:54A</b>	9:25A	10:38A	11:48A	1:10P	2:58P	5:15P	7:48P	10:20P	
7	23	12:50A	3:23A	5:49A	<b>7:50A</b>	9:20A	10:33A	11:44A	1:06P	2:54P	5:12P	7:44P	10:15P	
8	24	12:46A	3:19A	5:45A	<b>7:46A</b>	9:16A	10:29A	11:40A	1:01P	2:49P	5:08P	7:40P	10:12P	
9	25	12:43A	3:15A	5:42A	<b>7:43A</b>	9:13A	10:26A	11:36A	12:58P	2:45P	5:04P	7:36P	10:08P	
10	26	12:38A	3:12A	5:38A	<b>7:38A</b>	9:09A	10:22A	11:32A	12:54P	2:42P	4:59P	7:32P	10:04P	
11	27	12:34A	3:08A	5:34A	<b>7:34A</b>	9:05A	10:18A	11:29A	12:50P	2:38P	4:56P	7:29P	10:00P	
12	28	12:30A	3:03A	5:29A	<b>7:30A</b>	9:00A	10:14A	11:25A	12:46P	2:34P	4:52P	7:25P	9:56P	
13	29	12:27A	2:59A	5:26A	<b>7:27A</b>	8:57A	10:10A	11:20A	12:42P	2:30P	4:48P	7:21P	9:52P	
14	1	12:23A	2:56A	5:22A	7:23A	<b>8:53A</b>	10:06A	11:16A	12:38P	2:26P	4:44P	7:16P	9:48P	
15	2	12:18A	2:52A	5:18A	7:18A	<b>8:49A</b>	10:02A	11:13A	12:34P	2:22P	4:40P	7:13P	9:44P	
16	3	12:14A	2:48A	5:14A	7:14A	<b>8:45A</b>	9:59A	11:09A	12:30P	2:18P	4:36P	7:09P	9:41P	
17	4	12:11A	2:44A	5:10A	7:11A	<b>8:41A</b>	9:54A	11:05A	12:27P	2:14P	4:32P	7:05P	9:36P	
18	5	12:07A	2:40A	5:06A	7:07A	<b>8:37A</b>	9:50A	11:00A	12:22P	2:11P	4:29P	7:01P	9:32P	
19	6	12:03A	2:36A	5:02A	7:03A	<b>8:33A</b>	9:46A	10:57A	12:18P	2:06P	4:25P	6:57P	9:29P	11:59P
		തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം
20	7	2:32A	4:59A	6:59A	<b>8:29A</b>	9:43A	10:53A	12:14P	2:02P	4:20P	6:53P	9:25P	11:55P	
21	8	2:29A	4:55A	6:55A	<b>8:26A</b>	9:39A	10:49A	12:11P	1:59P	4:16P	6:49P	9:21P	11:51P	
22	9	2:25A	4:51A	6:51A	<b>8:22A</b>	9:34A	10:45A	12:07P	1:55P	4:13P	6:45P	9:16P	11:47P	
23	10	2:20A	4:46A	6:47A	<b>8:17A</b>	9:30A	10:41A	12:03P	1:51P	4:09P	6:42P	9:13P	11:44P	
24	11	2:16A	4:43A	6:44A	<b>8:14A</b>	9:27A	10:37A	11:59A	1:46P	4:05P	6:37P	9:09P	11:39P	
25	12	2:13A	4:39A	6:40A	<b>8:10A</b>	9:23A	10:33A	11:55A	1:43P	4:00P	6:33P	9:05P	11:35P	
26	13	2:09A	4:35A	6:35A	<b>8:06A</b>	9:19A	10:29A	11:51A	1:39P	3:57P	6:29P	9:01P	11:31P	
27	14	2:05A	4:31A	6:31A	<b>8:02A</b>	9:15A	10:26A	11:47A	1:35P	3:53P	6:26P	8:57P	11:28P	
28	15	2:00A	4:27A	6:28A	<b>7:58A</b>	9:11A	10:21A	11:44A	1:31P	3:49P	6:22P	8:53P	11:24P	
29	16	1:57A	4:23A	6:24A	<b>7:54A</b>	9:07A	10:17A	11:39A	1:27P	3:45P	6:17P	8:49P	11:19P	
30	17	1:53A	4:19A	6:20A	<b>7:50A</b>	9:03A	10:14A	11:35A	1:23P	3:41P	6:14P	8:45P	11:15P	
31	18	1:49A	4:15A	6:15A	<b>7:46A</b>	8:59A	10:10A	11:31A	1:19P	3:37P	6:10P	8:42P	11:12P	

4.2

ഫെബ്രുവരി 2015  
(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 മകരം - കുറുമാ, കുറുമാസംക്രമം : 2015/02/12 09:47 PM, ശകവർഷം 1936 മാഘം - ഫാൽഗുനം  
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

തീയതി		ലഗങ്ങളും തീരുന്ന സമയങ്ങളും												
ഇം.	മ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുറുമാ	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം
1	19	1:45A	4:12A	6:12A	<b>7:43A</b>	8:56A	10:06A	11:28A	1:15P	3:33P	6:06P	8:37P	11:08P	
2	20	1:41A	4:07A	6:08A	<b>7:38A</b>	8:51A	10:01A	11:24A	1:12P	3:29P	6:02P	8:33P	11:04P	
3	21	1:37A	4:03A	6:04A	<b>7:34A</b>	8:47A	9:58A	11:19A	1:07P	3:26P	5:58P	8:29P	11:00P	
4	22	1:33A	3:59A	6:00A	<b>7:30A</b>	8:44A	9:54A	11:15A	1:03P	3:21P	5:54P	8:26P	10:56P	
5	23	1:29A	3:56A	5:56A	<b>7:27A</b>	8:40A	9:50A	11:12A	12:59P	3:17P	5:50P	8:22P	10:52P	
6	24	1:26A	3:52A	5:52A	<b>7:23A</b>	8:36A	9:46A	11:08A	12:56P	3:14P	5:46P	8:18P	10:48P	
7	25	1:21A	3:47A	5:48A	<b>7:18A</b>	8:31A	9:42A	11:04A	12:52P	3:10P	5:43P	8:14P	10:44P	
8	26	1:17A	3:44A	5:44A	<b>7:14A</b>	8:28A	9:38A	10:59A	12:47P	3:06P	5:38P	8:10P	10:41P	
9	27	1:14A	3:40A	5:41A	<b>7:11A</b>	8:24A	9:34A	10:56A	12:44P	3:01P	5:34P	8:06P	10:36P	
10	28	1:10A	3:36A	5:36A	<b>7:07A</b>	8:20A	9:30A	10:52A	12:40P	2:58P	5:30P	8:02P	10:32P	
11	29	1:06A	3:32A	5:32A	<b>7:03A</b>	8:16A	9:27A	10:48A	12:36P	2:54P	5:27P	7:59P	10:29P	
12	30	1:01A	3:28A	5:29A	<b>6:59A</b>	8:12A	9:23A	10:44A	12:32P	2:50P	5:23P	7:54P	10:25P	
13	1	12:58A	3:24A	5:25A	6:55A	<b>8:08A</b>	9:18A	10:40A	12:29P	2:46P	5:19P	7:50P	10:21P	
14	2	12:54A	3:20A	5:21A	6:51A	<b>8:04A</b>	9:14A	10:36A	12:24P	2:43P	5:14P	7:46P	10:16P	
15	3	12:50A	3:16A	5:16A	6:47A	<b>8:00A</b>	9:11A	10:32A	12:20P	2:38P	5:11P	7:43P	10:13P	
16	4	12:46A	3:13A	5:13A	6:44A	<b>7:57A</b>	9:07A	10:29A	12:16P	2:34P	5:07P	7:39P	10:09P	
17	5	12:43A	3:08A	5:09A	6:39A	<b>7:52A</b>	9:03A	10:25A	12:13P	2:30P	5:03P	7:34P	10:05P	
18	6	12:38A	3:04A	5:05A	6:35A	<b>7:48A</b>	8:59A	10:20A	12:09P	2:27P	4:59P	7:30P	10:01P	
19	7	12:34A	3:00A	5:01A	6:31A	<b>7:44A</b>	8:55A	10:16A	12:04P	2:23P	4:55P	7:27P	9:57P	
20	8	12:30A	2:57A	4:58A	6:28A	<b>7:41A</b>	8:51A	10:13A	12:00P	2:18P	4:51P	7:23P	9:53P	
21	9	12:27A	2:53A	4:53A	6:24A	<b>7:37A</b>	8:47A	10:09A	11:57A	2:14P	4:47P	7:19P	9:49P	
22	10	12:23A	2:48A	4:49A	6:20A	<b>7:32A</b>	8:44A	10:05A	11:53A	2:11P	4:44P	7:14P	9:45P	
23	11	12:18A	2:44A	4:45A	6:15A	<b>7:29A</b>	8:39A	10:00A	11:49A	2:07P	4:40P	7:11P	9:42P	
24	12	12:14A	2:41A	4:42A	6:12A	<b>7:25A</b>	8:35A	9:57A	11:44A	2:03P	4:35P	7:07P	9:37P	
25	13	12:11A	2:37A	4:38A	6:08A	<b>7:21A</b>	8:31A	9:53A	11:41A	1:59P	4:31P	7:03P	9:33P	
26	14	12:07A	2:33A	4:33A	6:04A	<b>7:17A</b>	8:28A	9:49A	11:37A	1:55P	4:28P	6:59P	9:29P	
27	15	12:03A	2:29A	4:29A	6:00A	<b>7:14A</b>	8:24A	9:45A	11:33A	1:51P	4:24P	6:55P	9:26P	11:59P
		വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുറുമാ	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.
28	16	2:25A	4:26A	5:56A	<b>7:09A</b>	8:19A	9:42A	11:29A	1:47P	4:20P	6:51P	9:22P	11:55P	

4.3

മാർച്ച് 2015

(Eastern Standard Time / Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 കുറം - മീനം, മീനസംക്രമം : 2015/03/14 06:39 PM, ശകവർഷം 1936 ഫാൽഗുനം - 1937 ചൈത്രം  
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

തീയതി		ലഗ്നങ്ങളും തീരുന്ന സമയങ്ങളും												
ഇം.	മ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുറം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.
1	17	2:21A	4:22A	5:52A	<b>7:05A</b>	8:15A	9:37A	11:25A	1:44P	4:15P	6:47P	9:17P	11:51P	
2	18	2:17A	4:18A	5:48A	<b>7:01A</b>	8:12A	9:33A	11:21A	1:39P	4:12P	6:44P	9:14P	11:47P	
3	19	2:14A	4:14A	5:44A	<b>6:58A</b>	8:08A	9:29A	11:17A	1:35P	4:08P	6:40P	9:10P	11:44P	
4	20	2:10A	4:10A	5:41A	<b>6:54A</b>	8:04A	9:26A	11:14A	1:31P	4:04P	6:35P	9:06P	11:39P	
5	21	2:05A	4:06A	5:36A	<b>6:49A</b>	7:59A	9:22A	11:10A	1:28P	4:00P	6:31P	9:02P	11:35P	
6	22	2:01A	4:02A	5:32A	<b>6:45A</b>	7:56A	9:17A	11:05A	1:24P	3:56P	6:28P	8:59P	11:31P	
7	23	1:58A	3:59A	5:29A	<b>6:42A</b>	7:52A	9:14A	11:01A	1:19P	3:52P	6:24P	8:54P	11:28P	
8	24	1:54A	3:54A	5:25A	<b>6:38A</b>	7:48A	9:10A	10:58A	1:15P	3:48P	6:20P	8:50P	11:24P	
Eastern Standard Time ends; Eastern Daylight Time starts														
8	24	2:54A	4:54A	6:25A	<b>7:38A</b>	8:48A	10:10A	11:58A	2:15P	4:48P	7:20P	9:50P	12:24A	
9	25	2:50A	4:50A	6:21A	<b>7:34A</b>	8:44A	10:06A	11:54A	2:12P	4:44P	7:16P	9:46P	12:19A	
10	26	2:45A	4:46A	6:16A	<b>7:29A</b>	8:40A	10:02A	11:50A	2:08P	4:41P	7:12P	9:43P	12:15A	
11	27	2:42A	4:43A	6:13A	<b>7:26A</b>	8:36A	9:58A	11:45A	2:04P	4:36P	7:08P	9:39P	12:12A	
12	28	2:38A	4:39A	6:09A	<b>7:22A</b>	8:32A	9:54A	11:42A	1:59P	4:32P	7:04P	9:34P	12:08A	
13	29	2:34A	4:34A	6:05A	<b>7:18A</b>	8:29A	9:50A	11:38A	1:56P	4:29P	7:00P	9:30P	12:04A	
14	30	2:30A	4:30A	6:01A	<b>7:14A</b>	8:25A	9:46A	11:34A	1:52P	4:25P	6:57P	9:27P	11:59P	
15	1	2:26A	4:27A	5:57A	7:10A	<b>8:21A</b>	9:43A	11:30A	1:48P	4:21P	6:52P	9:23P	11:56P	
16	2	2:22A	4:23A	5:53A	7:06A	<b>8:16A</b>	9:38A	11:26A	1:44P	4:17P	6:48P	9:19P	11:52P	
17	3	2:18A	4:19A	5:49A	7:02A	<b>8:13A</b>	9:34A	11:22A	1:41P	4:13P	6:44P	9:14P	11:48P	
18	4	2:15A	4:14A	5:45A	6:59A	<b>8:09A</b>	9:30A	11:18A	1:36P	4:09P	6:41P	9:11P	11:44P	
19	5	2:11A	4:11A	5:42A	6:55A	<b>8:05A</b>	9:27A	11:14A	1:32P	4:05P	6:37P	9:07P	11:40P	
20	6	2:06A	4:07A	5:37A	6:50A	<b>8:01A</b>	9:23A	11:11A	1:29P	4:01P	6:32P	9:03P	11:36P	
21	7	2:02A	4:03A	5:33A	6:46A	<b>7:57A</b>	9:18A	11:07A	1:25P	3:58P	6:29P	8:59P	11:32P	
22	8	1:59A	3:59A	5:29A	6:43A	<b>7:53A</b>	9:14A	11:02A	1:21P	3:53P	6:25P	8:55P	11:29P	
23	9	1:55A	3:56A	5:26A	6:39A	<b>7:49A</b>	9:11A	10:59A	1:16P	3:49P	6:21P	8:51P	11:25P	
24	10	1:51A	3:51A	5:22A	6:35A	<b>7:45A</b>	9:07A	10:55A	1:13P	3:45P	6:17P	8:47P	11:21P	
25	11	1:46A	3:47A	5:18A	6:30A	<b>7:42A</b>	9:03A	10:51A	1:09P	3:42P	6:13P	8:44P	11:16P	
26	12	1:43A	3:44A	5:14A	6:27A	<b>7:37A</b>	8:59A	10:47A	1:05P	3:38P	6:09P	8:40P	11:13P	
27	13	1:39A	3:40A	5:10A	6:23A	<b>7:33A</b>	8:55A	10:43A	1:01P	3:33P	6:05P	8:35P	11:09P	
28	14	1:35A	3:36A	5:06A	6:19A	<b>7:29A</b>	8:51A	10:39A	12:57P	3:29P	6:01P	8:31P	11:05P	
29	15	1:31A	3:31A	5:02A	6:15A	<b>7:26A</b>	8:47A	10:35A	12:53P	3:26P	5:58P	8:28P	11:01P	
30	16	1:28A	3:28A	4:59A	6:12A	<b>7:22A</b>	8:44A	10:31A	12:49P	3:22P	5:53P	8:24P	10:57P	
31	17	1:23A	3:24A	4:54A	6:07A	<b>7:17A</b>	8:40A	10:28A	12:45P	3:18P	5:49P	8:20P	10:53P	

4.4

ഏപ്രിൽ 2015

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 മീനം - മേടം, മേടസംക്രമം : 2015/04/14 04:09 AM, ശകവർഷം 1937 ചൈത്രം - വൈശാഖം  
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

തീയതി		ലഗങ്ങളും തീരുന്ന സമയങ്ങളും												
ഇം.	മ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.
1	18	1:19A	3:20A	4:50A	6:03A	<b>7:14A</b>	8:35A	10:23A	12:42P	3:14P	5:45P	8:15P	10:49P	
2	19	1:15A	3:16A	4:46A	5:59A	<b>7:10A</b>	8:31A	10:19A	12:37P	3:10P	5:42P	8:12P	10:45P	
3	20	1:12A	3:12A	4:43A	5:56A	<b>7:06A</b>	8:28A	10:15A	12:33P	3:06P	5:38P	8:08P	10:42P	
4	21	1:08A	3:08A	4:39A	5:52A	<b>7:02A</b>	8:24A	10:12A	12:29P	3:02P	5:33P	8:04P	10:37P	
5	22	1:03A	3:04A	4:34A	5:47A	<b>6:58A</b>	8:20A	10:08A	12:26P	2:59P	5:29P	8:00P	10:33P	
6	23	1:00A	3:00A	4:30A	5:44A	<b>6:54A</b>	8:15A	10:03A	12:22P	2:54P	5:26P	7:57P	10:29P	12:56A
		ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു
7	24	2:57A	4:27A	5:40A	<b>6:50A</b>	8:12A	9:59A	12:17P	2:50P	5:22P	7:52P	10:26P	12:52A	
8	25	2:52A	4:23A	5:36A	<b>6:46A</b>	8:08A	9:56A	12:14P	2:46P	5:18P	7:48P	10:22P	12:48A	
9	26	2:48A	4:19A	5:32A	<b>6:43A</b>	8:04A	9:52A	12:10P	2:43P	5:14P	7:44P	10:17P	12:44A	
10	27	2:45A	4:15A	5:28A	<b>6:38A</b>	8:00A	9:48A	12:06P	2:39P	5:10P	7:41P	10:14P	12:40A	
11	28	2:41A	4:11A	5:24A	<b>6:34A</b>	7:56A	9:44A	12:02P	2:34P	5:06P	7:37P	10:10P	12:36A	
12	29	2:37A	4:07A	5:20A	<b>6:30A</b>	7:52A	9:40A	11:58A	2:30P	5:02P	7:32P	10:06P	12:32A	
13	30	2:32A	4:03A	5:16A	<b>6:27A</b>	7:48A	9:36A	11:54A	2:27P	4:59P	7:29P	10:02P	12:29A	
14	1	2:29A	3:59A	5:13A	6:23A	<b>7:44A</b>	9:32A	11:50A	2:23P	4:55P	7:25P	9:58P	12:24A	
15	2	2:25A	3:55A	5:08A	6:19A	<b>7:41A</b>	9:29A	11:46A	2:19P	4:50P	7:21P	9:54P	12:20A	
16	3	2:21A	3:51A	5:04A	6:14A	<b>7:36A</b>	9:24A	11:43A	2:14P	4:46P	7:17P	9:50P	12:16A	
17	4	2:17A	3:47A	5:00A	6:11A	<b>7:32A</b>	9:20A	11:39A	2:11P	4:43P	7:13P	9:46P	12:13A	
18	5	2:13A	3:44A	4:57A	6:07A	<b>7:29A</b>	9:16A	11:34A	2:07P	4:39P	7:09P	9:43P	12:09A	
19	6	2:09A	3:40A	4:53A	6:03A	<b>7:25A</b>	9:13A	11:30A	2:03P	4:35P	7:05P	9:38P	12:04A	
20	7	2:05A	3:35A	4:48A	6:00A	<b>7:21A</b>	9:09A	11:27A	1:59P	4:30P	7:01P	9:34P	12:00A	
21	8	2:01A	3:31A	4:44A	5:55A	<b>7:16A</b>	9:05A	11:23A	1:56P	4:27P	6:58P	9:30P	11:57P	
22	9	1:58A	3:28A	4:41A	5:51A	<b>7:13A</b>	9:00A	11:19A	1:51P	4:23P	6:53P	9:27P	11:53P	
23	10	1:53A	3:24A	4:37A	5:47A	<b>7:09A</b>	8:57A	11:14A	1:47P	4:19P	6:49P	9:23P	11:49P	
24	11	1:49A	3:20A	4:33A	5:44A	<b>7:05A</b>	8:53A	11:11A	1:44P	4:15P	6:45P	9:19P	11:44P	
25	12	1:45A	3:15A	4:29A	5:40A	<b>7:01A</b>	8:49A	11:07A	1:40P	4:11P	6:42P	9:14P	11:41P	
26	13	1:42A	3:12A	4:25A	5:35A	<b>6:57A</b>	8:45A	11:03A	1:36P	4:07P	6:38P	9:11P	11:37P	
27	14	1:38A	3:08A	4:21A	5:31A	<b>6:53A</b>	8:41A	11:00A	1:31P	4:03P	6:33P	9:07P	11:33P	
28	15	1:34A	3:04A	4:17A	5:28A	<b>6:49A</b>	8:37A	10:55A	1:28P	3:59P	6:29P	9:03P	11:29P	
29	16	1:30A	3:00A	4:14A	5:24A	<b>6:45A</b>	8:33A	10:51A	1:24P	3:56P	6:26P	8:59P	11:26P	
30	17	1:26A	2:57A	4:09A	5:20A	<b>6:42A</b>	8:29A	10:47A	1:20P	3:51P	6:22P	8:55P	11:21P	

4.5

മെയ് 2015

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 മേടം - ഇടവം, ഇടവസംക്രമം : 2015/05/15 12:59 AM, ശകവർഷം 1937 വൈശാഖം - ജ്യേഷ്ഠം  
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

തീയതി		ലഗ്നങ്ങളും തീരുന്ന സമയങ്ങളും												
ഇം.	മ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു
1	18	1:22A	2:52A	4:05A	5:15A	<b>6:38A</b>	8:26A	10:44A	1:16P	3:47P	6:18P	8:51P	11:17P	
2	19	1:18A	2:48A	4:01A	5:12A	<b>6:33A</b>	8:21A	10:40A	1:12P	3:44P	6:14P	8:47P	11:14P	
3	20	1:15A	2:45A	3:58A	5:08A	<b>6:30A</b>	8:17A	10:35A	1:08P	3:40P	6:10P	8:44P	11:10P	
4	21	1:10A	2:41A	3:54A	5:04A	<b>6:26A</b>	8:14A	10:31A	1:04P	3:36P	6:06P	8:40P	11:06P	
5	22	1:06A	2:37A	3:50A	5:00A	<b>6:22A</b>	8:10A	10:28A	1:00P	3:31P	6:02P	8:35P	11:01P	
6	23	1:02A	2:32A	3:45A	4:56A	<b>6:18A</b>	8:06A	10:24A	12:57P	3:28P	5:59P	8:31P	10:58P	12:59A
		മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം
7	24	2:29A	3:42A	4:52A	<b>6:14A</b>	8:01A	10:20A	12:52P	3:24P	5:55P	8:28P	10:54P	12:55A	
8	25	2:25A	3:38A	4:48A	<b>6:10A</b>	7:58A	10:15A	12:48P	3:20P	5:50P	8:24P	10:50P	12:50A	
9	26	2:21A	3:34A	4:44A	<b>6:06A</b>	7:54A	10:12A	12:44P	3:16P	5:46P	8:20P	10:46P	12:46A	
10	27	2:17A	3:30A	4:41A	<b>6:02A</b>	7:50A	10:08A	12:41P	3:13P	5:43P	8:15P	10:42P	12:43A	
11	28	2:13A	3:26A	4:36A	<b>5:59A</b>	7:46A	10:04A	12:37P	3:08P	5:39P	8:12P	10:38P	12:39A	
12	29	2:09A	3:22A	4:32A	<b>5:54A</b>	7:42A	10:00A	12:32P	3:04P	5:35P	8:08P	10:34P	12:35A	
13	30	2:05A	3:18A	4:29A	<b>5:50A</b>	7:38A	9:56A	12:29P	3:00P	5:30P	8:04P	10:30P	12:30A	
14	31	2:01A	3:14A	4:25A	<b>5:46A</b>	7:34A	9:52A	12:25P	2:57P	5:27P	8:00P	10:27P	12:27A	
15	1	1:58A	3:11A	4:21A	5:43A	<b>7:30A</b>	9:48A	12:21P	2:53P	5:23P	7:56P	10:22P	12:23A	
16	2	1:53A	3:06A	4:16A	5:39A	<b>7:27A</b>	9:44A	12:17P	2:48P	5:19P	7:52P	10:18P	12:19A	
17	3	1:49A	3:02A	4:13A	5:34A	<b>7:22A</b>	9:41A	12:13P	2:44P	5:15P	7:48P	10:14P	12:15A	
18	4	1:45A	2:59A	4:09A	5:30A	<b>7:18A</b>	9:37A	12:09P	2:41P	5:11P	7:44P	10:11P	12:11A	
19	5	1:42A	2:55A	4:05A	5:27A	<b>7:14A</b>	9:32A	12:05P	2:37P	5:07P	7:41P	10:07P	12:07A	
20	6	1:38A	2:51A	4:01A	5:23A	<b>7:11A</b>	9:29A	12:01P	2:33P	5:03P	7:36P	10:02P	12:03A	
21	7	1:33A	2:46A	3:58A	5:19A	<b>7:07A</b>	9:25A	11:58A	2:29P	4:59P	7:32P	9:59P	11:59P	
22	8	1:30A	2:43A	3:53A	5:15A	<b>7:03A</b>	9:21A	11:54A	2:25P	4:56P	7:29P	9:55P	11:56P	
23	9	1:26A	2:39A	3:49A	5:11A	<b>6:59A</b>	9:17A	11:49A	2:21P	4:51P	7:25P	9:51P	11:51P	
24	10	1:22A	2:35A	3:45A	5:07A	<b>6:55A</b>	9:13A	11:45A	2:17P	4:47P	7:21P	9:47P	11:47P	
25	11	1:18A	2:31A	3:42A	5:03A	<b>6:51A</b>	9:09A	11:42A	2:14P	4:44P	7:17P	9:43P	11:44P	
26	12	1:14A	2:27A	3:38A	4:59A	<b>6:47A</b>	9:05A	11:38A	2:09P	4:40P	7:13P	9:39P	11:40P	
27	13	1:10A	2:23A	3:33A	4:55A	<b>6:44A</b>	9:01A	11:34A	2:05P	4:36P	7:09P	9:35P	11:36P	
28	14	1:06A	2:19A	3:30A	4:51A	<b>6:39A</b>	8:58A	11:29A	2:01P	4:31P	7:05P	9:31P	11:32P	
29	15	1:02A	2:15A	3:26A	4:47A	<b>6:35A</b>	8:53A	11:26A	1:58P	4:28P	7:01P	9:28P	11:28P	12:59A
		കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം
30	16	2:12A	3:22A	4:44A	<b>6:31A</b>	8:49A	11:22A	1:54P	4:24P	6:58P	9:24P	11:24P	12:55A	
31	17	2:07A	3:18A	4:40A	<b>6:28A</b>	8:45A	11:18A	1:49P	4:20P	6:53P	9:19P	11:20P	12:50A	

4.6

ജൂൺ 2015

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 ഇടവം - മിഥുനം, മിഥുനസംക്രമം : 2015/06/15 07:35 AM, ശകവർഷം 1937 ജ്യേഷ്ഠം - ആഷാഢം  
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

തീയതി		ലഗങ്ങളും തീരുന്ന സമയങ്ങളും												
ഇ.	മ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		കുറുഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുറുഭം
1	18	2:03A	3:14A	4:36A	<b>6:24A</b>	8:42A	11:14A	1:45P	4:16P	6:49P	9:15P	11:16P	12:46A	
2	19	2:00A	3:10A	4:31A	<b>6:19A</b>	8:38A	11:10A	1:42P	4:12P	6:45P	9:12P	11:13P	12:43A	
3	20	1:56A	3:06A	4:28A	<b>6:15A</b>	8:33A	11:06A	1:38P	4:08P	6:42P	9:08P	11:08P	12:39A	
4	21	1:52A	3:02A	4:24A	<b>6:12A</b>	8:29A	11:02A	1:34P	4:04P	6:38P	9:04P	11:04P	12:35A	
5	22	1:48A	2:59A	4:20A	<b>6:08A</b>	8:26A	10:59A	1:29P	4:00P	6:33P	8:59P	11:00P	12:30A	
6	23	1:44A	2:54A	4:16A	<b>6:04A</b>	8:22A	10:55A	1:26P	3:57P	6:29P	8:56P	10:57P	12:27A	
7	24	1:40A	2:50A	4:12A	<b>6:00A</b>	8:18A	10:50A	1:22P	3:53P	6:26P	8:52P	10:53P	12:23A	
8	25	1:36A	2:46A	4:08A	<b>5:56A</b>	8:14A	10:46A	1:18P	3:48P	6:22P	8:48P	10:48P	12:19A	
9	26	1:32A	2:43A	4:04A	<b>5:52A</b>	8:10A	10:43A	1:14P	3:44P	6:18P	8:44P	10:44P	12:15A	
10	27	1:29A	2:39A	4:00A	<b>5:48A</b>	8:06A	10:39A	1:11P	3:41P	6:14P	8:40P	10:41P	12:11A	
11	28	1:24A	2:34A	3:57A	<b>5:45A</b>	8:02A	10:35A	1:06P	3:37P	6:10P	8:36P	10:37P	12:07A	
12	29	1:20A	2:30A	3:52A	<b>5:40A</b>	7:59A	10:30A	1:02P	3:33P	6:06P	8:32P	10:33P	12:03A	
13	30	1:16A	2:27A	3:48A	<b>5:36A</b>	7:54A	10:27A	12:59P	3:29P	6:02P	8:29P	10:29P	11:59P	
14	31	1:13A	2:23A	3:45A	<b>5:32A</b>	7:50A	10:23A	12:55P	3:25P	5:59P	8:25P	10:25P	11:56P	
15	1	1:09A	2:19A	3:41A	5:29A	<b>7:46A</b>	10:19A	12:51P	3:21P	5:54P	8:20P	10:21P	11:51P	
16	2	1:04A	2:15A	3:37A	5:25A	<b>7:43A</b>	10:15A	12:46P	3:17P	5:50P	8:16P	10:17P	11:47P	
17	3	1:00A	2:11A	3:32A	5:20A	<b>7:39A</b>	10:11A	12:43P	3:14P	5:46P	8:13P	10:14P	11:44P	12:57A
		മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുറുഭം	മീനം
18	4	2:07A	3:29A	5:16A	<b>7:35A</b>	10:07A	12:39P	3:09P	5:43P	8:09P	10:09P	11:40P	12:53A	
19	5	2:03A	3:25A	5:13A	<b>7:30A</b>	10:03A	12:35P	3:05P	5:39P	8:05P	10:05P	11:36P	12:49A	
20	6	2:00A	3:21A	5:09A	<b>7:27A</b>	9:59A	12:31P	3:01P	5:34P	8:00P	10:01P	11:31P	12:45A	
21	7	1:56A	3:17A	5:05A	<b>7:23A</b>	9:56A	12:27P	2:58P	5:30P	7:57P	9:58P	11:28P	12:41A	
22	8	1:51A	3:13A	5:01A	<b>7:19A</b>	9:52A	12:23P	2:54P	5:27P	7:53P	9:54P	11:24P	12:37A	
23	9	1:47A	3:09A	4:57A	<b>7:15A</b>	9:47A	12:19P	2:49P	5:23P	7:49P	9:49P	11:20P	12:33A	
24	10	1:44A	3:05A	4:53A	<b>7:11A</b>	9:44A	12:15P	2:45P	5:19P	7:45P	9:45P	11:16P	12:30A	
25	11	1:40A	3:01A	4:49A	<b>7:07A</b>	9:40A	12:12P	2:42P	5:15P	7:41P	9:42P	11:12P	12:25A	
26	12	1:36A	2:58A	4:45A	<b>7:03A</b>	9:36A	12:07P	2:38P	5:11P	7:37P	9:38P	11:08P	12:21A	
27	13	1:31A	2:53A	4:42A	<b>6:59A</b>	9:32A	12:03P	2:34P	5:07P	7:33P	9:34P	11:04P	12:17A	
28	14	1:28A	2:49A	4:37A	<b>6:56A</b>	9:28A	11:59A	2:29P	5:03P	7:29P	9:30P	11:00P	12:14A	
29	15	1:24A	2:45A	4:33A	<b>6:51A</b>	9:24A	11:56A	2:26P	4:59P	7:26P	9:26P	10:57P	12:10A	
30	16	1:20A	2:42A	4:30A	<b>6:47A</b>	9:20A	11:52A	2:22P	4:56P	7:22P	9:22P	10:53P	12:05A	

4.7

ജൂലൈ 2015

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1190 മിഥുനം - കർക്കടകം, കർക്കടകസംക്രമം : 2015/07/16 06:27 PM, ശകവർഷം 1937 ആഷാഢം - ശ്രാവണം  
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

തീയതി		ലഗ്നങ്ങളും തീരുന്ന സമയങ്ങളും												
ഇം.	മ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം
1	17	1:16A	2:38A	4:26A	<b>6:44A</b>	9:16A	11:47A	2:18P	4:51P	7:17P	9:18P	10:48P	12:01A	
2	18	1:12A	2:33A	4:22A	<b>6:40A</b>	9:13A	11:44A	2:14P	4:47P	7:14P	9:14P	10:44P	11:58P	
3	19	1:08A	2:29A	4:17A	<b>6:36A</b>	9:08A	11:40A	2:10P	4:44P	7:10P	9:11P	10:41P	11:54P	
4	20	1:04A	2:26A	4:14A	<b>6:31A</b>	9:04A	11:36A	2:06P	4:40P	7:06P	9:06P	10:37P	11:50P	
5	21	1:00A	2:22A	4:10A	<b>6:28A</b>	9:00A	11:32A	2:02P	4:36P	7:02P	9:02P	10:33P	11:46P	12:57A
		മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം
6	22	2:18A	4:06A	<b>6:24A</b>	8:57A	11:28A	1:59P	4:31P	6:58P	8:59P	10:29P	11:42P	12:52A	
7	23	2:15A	4:02A	<b>6:20A</b>	8:53A	11:24A	1:55P	4:28P	6:54P	8:55P	10:25P	11:38P	12:48A	
8	24	2:10A	3:58A	<b>6:16A</b>	8:48A	11:20A	1:51P	4:24P	6:50P	8:51P	10:21P	11:34P	12:45A	
9	25	2:06A	3:54A	<b>6:12A</b>	8:44A	11:16A	1:46P	4:20P	6:46P	8:46P	10:17P	11:30P	12:41A	
10	26	2:02A	3:50A	<b>6:08A</b>	8:41A	11:13A	1:43P	4:16P	6:43P	8:43P	10:14P	11:27P	12:37A	
11	27	1:59A	3:46A	<b>6:04A</b>	8:37A	11:08A	1:39P	4:12P	6:38P	8:39P	10:09P	11:22P	12:32A	
12	28	1:55A	3:43A	<b>6:00A</b>	8:33A	11:04A	1:35P	4:08P	6:34P	8:35P	10:05P	11:18P	12:29A	
13	29	1:50A	3:38A	<b>5:57A</b>	8:29A	11:00A	1:31P	4:04P	6:30P	8:31P	10:01P	11:14P	12:25A	
14	30	1:46A	3:34A	<b>5:52A</b>	8:25A	10:57A	1:27P	4:00P	6:27P	8:27P	9:58P	11:11P	12:21A	
15	31	1:43A	3:30A	<b>5:48A</b>	8:21A	10:53A	1:23P	3:57P	6:23P	8:23P	9:54P	11:07P	12:17A	
16	32	1:39A	3:27A	<b>5:44A</b>	8:17A	10:49A	1:19P	3:52P	6:18P	8:19P	9:49P	11:02P	12:13A	
17	1	1:35A	3:23A	5:41A	<b>8:14A</b>	10:44A	1:15P	3:48P	6:14P	8:15P	9:45P	10:59P	12:09A	
18	2	1:30A	3:18A	5:37A	<b>8:09A</b>	10:41A	1:12P	3:44P	6:11P	8:12P	9:42P	10:55P	12:05A	
19	3	1:27A	3:15A	5:32A	<b>8:05A</b>	10:37A	1:07P	3:41P	6:07P	8:07P	9:38P	10:51P	12:01A	
20	4	1:23A	3:11A	5:29A	<b>8:01A</b>	10:33A	1:03P	3:37P	6:03P	8:03P	9:34P	10:47P	11:58P	
21	5	1:19A	3:07A	5:25A	<b>7:58A</b>	10:29A	12:59P	3:32P	5:59P	7:59P	9:29P	10:43P	11:54P	
22	6	1:15A	3:03A	5:21A	<b>7:54A</b>	10:25A	12:56P	3:29P	5:55P	7:56P	9:26P	10:39P	11:49P	
23	7	1:11A	2:59A	5:17A	<b>7:50A</b>	10:21A	12:52P	3:25P	5:51P	7:52P	9:22P	10:35P	11:45P	
24	8	1:07A	2:55A	5:14A	<b>7:45A</b>	10:17A	12:47P	3:21P	5:47P	7:47P	9:18P	10:31P	11:42P	
25	9	1:03A	2:51A	5:09A	<b>7:42A</b>	10:14A	12:44P	3:17P	5:44P	7:44P	9:14P	10:28P	11:38P	
26	10	1:00A	2:47A	5:05A	<b>7:38A</b>	10:10A	12:40P	3:14P	5:39P	7:40P	9:10P	10:23P	11:34P	12:56A
		ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം
27	11	2:44A	5:01A	<b>7:34A</b>	10:05A	12:36P	3:09P	5:35P	7:36P	9:06P	10:19P	11:29P	12:51A	
28	12	2:40A	4:58A	<b>7:30A</b>	10:01A	12:32P	3:05P	5:31P	7:32P	9:02P	10:15P	11:26P	12:47A	
29	13	2:35A	4:54A	<b>7:26A</b>	9:58A	12:28P	3:01P	5:28P	7:29P	8:59P	10:12P	11:22P	12:44A	
30	14	2:31A	4:49A	<b>7:22A</b>	9:54A	12:24P	2:58P	5:24P	7:24P	8:55P	10:08P	11:18P	12:40A	
31	15	2:28A	4:45A	<b>7:18A</b>	9:50A	12:20P	2:54P	5:19P	7:20P	8:50P	10:03P	11:14P	12:36A	

4.8

ഓഗസ്റ്റ് 2015

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലുവർഷം 1190 കർക്കടകം - 1191 ചിങ്ങം, ചിങ്ങസംക്രമം : 2015/08/17 02:51 AM, ശകവർഷം 1937 ശ്രാവണം - ഭാദ്രപദം  
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

തീയതി		ലഗങ്ങളും തീരുന്ന സമയങ്ങളും												
ഇം.	മ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം
1	16	2:24A	4:42A	<b>7:14A</b>	9:45A	12:16P	2:49P	5:15P	7:16P	8:46P	9:59P	11:10P	12:31A	
2	17	2:20A	4:38A	<b>7:11A</b>	9:42A	12:13P	2:45P	5:12P	7:13P	8:43P	9:56P	11:06P	12:28A	
3	18	2:15A	4:34A	<b>7:06A</b>	9:38A	12:08P	2:42P	5:08P	7:09P	8:39P	9:52P	11:02P	12:24A	
4	19	2:12A	4:29A	<b>7:02A</b>	9:34A	12:04P	2:38P	5:04P	7:04P	8:35P	9:48P	10:59P	12:20A	
5	20	2:08A	4:26A	<b>6:59A</b>	9:30A	12:00P	2:34P	5:00P	7:00P	8:31P	9:44P	10:55P	12:16A	
6	21	2:04A	4:22A	<b>6:55A</b>	9:26A	11:57A	2:29P	4:56P	6:57P	8:27P	9:40P	10:50P	12:13A	
7	22	2:00A	4:18A	<b>6:51A</b>	9:22A	11:53A	2:26P	4:52P	6:53P	8:23P	9:36P	10:46P	12:08A	
8	23	1:56A	4:15A	<b>6:46A</b>	9:18A	11:48A	2:22P	4:48P	6:49P	8:19P	9:32P	10:43P	12:04A	
9	24	1:52A	4:10A	<b>6:43A</b>	9:14A	11:44A	2:18P	4:44P	6:44P	8:15P	9:29P	10:39P	12:00A	
10	25	1:48A	4:06A	<b>6:39A</b>	9:11A	11:41A	2:14P	4:41P	6:41P	8:12P	9:25P	10:35P	11:57P	
11	26	1:45A	4:02A	<b>6:35A</b>	9:06A	11:37A	2:10P	4:36P	6:37P	8:07P	9:20P	10:30P	11:53P	
12	27	1:41A	3:59A	<b>6:31A</b>	9:02A	11:33A	2:06P	4:32P	6:33P	8:03P	9:16P	10:27P	11:48P	
13	28	1:36A	3:55A	<b>6:27A</b>	8:59A	11:29A	2:02P	4:29P	6:29P	7:59P	9:13P	10:23P	11:44P	
14	29	1:32A	3:50A	<b>6:23A</b>	8:55A	11:25A	1:59P	4:25P	6:25P	7:56P	9:09P	10:19P	11:41P	
15	30	1:29A	3:46A	<b>6:19A</b>	8:51A	11:21A	1:55P	4:21P	6:21P	7:52P	9:05P	10:15P	11:37P	
16	31	1:25A	3:43A	<b>6:15A</b>	8:47A	11:17A	1:50P	4:16P	6:17P	7:47P	9:00P	10:11P	11:33P	
17	1	1:21A	3:39A	6:12A	<b>8:43A</b>	11:14A	1:46P	4:13P	6:14P	7:44P	8:57P	10:07P	11:29P	
18	2	1:16A	3:35A	6:07A	<b>8:39A</b>	11:10A	1:43P	4:09P	6:10P	7:40P	8:53P	10:03P	11:25P	
19	3	1:13A	3:30A	6:03A	<b>8:35A</b>	11:05A	1:39P	4:05P	6:05P	7:36P	8:49P	9:59P	11:21P	
20	4	1:09A	3:27A	5:59A	<b>8:31A</b>	11:01A	1:35P	4:01P	6:01P	7:32P	8:45P	9:56P	11:17P	
21	5	1:05A	3:23A	5:56A	<b>8:28A</b>	10:58A	1:30P	3:57P	5:58P	7:28P	8:41P	9:51P	11:14P	
22	6	1:01A	3:19A	5:52A	<b>8:23A</b>	10:54A	1:27P	3:53P	5:54P	7:24P	8:37P	9:47P	11:09P	12:57A
		മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.
23	7	3:15A	5:48A	<b>8:19A</b>	10:50A	1:23P	3:49P	5:50P	7:20P	8:33P	9:44P	11:05P	12:53A	
24	8	3:12A	5:44A	<b>8:15A</b>	10:45A	1:19P	3:45P	5:45P	7:16P	8:29P	9:40P	11:01P	12:49A	
25	9	3:07A	5:40A	<b>8:12A</b>	10:42A	1:15P	3:42P	5:42P	7:13P	8:26P	9:36P	10:58P	12:45A	
26	10	3:03A	5:36A	<b>8:08A</b>	10:38A	1:12P	3:37P	5:38P	7:08P	8:21P	9:32P	10:54P	12:42A	
27	11	3:00A	5:32A	<b>8:03A</b>	10:34A	1:07P	3:33P	5:34P	7:04P	8:17P	9:28P	10:49P	12:38A	
28	12	2:56A	5:29A	<b>7:59A</b>	10:30A	1:03P	3:29P	5:30P	7:00P	8:14P	9:24P	10:45P	12:33A	
29	13	2:52A	5:24A	<b>7:56A</b>	10:26A	12:59P	3:26P	5:26P	6:57P	8:10P	9:20P	10:42P	12:29A	
30	14	2:47A	5:20A	<b>7:52A</b>	10:22A	12:56P	3:22P	5:22P	6:53P	8:06P	9:16P	10:38P	12:26A	
31	15	2:44A	5:16A	<b>7:48A</b>	10:18A	12:52P	3:17P	5:18P	6:48P	8:01P	9:13P	10:34P	12:22A	

4.9

സെപ്റ്റംബർ 2015

(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1191 ചിങ്ങം - കന്നി, കന്നിസംക്രമം : 2015/09/17 02:48 AM, ശകവർഷം 1937 ഭാദ്രപദം - ആശ്വിനം  
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

തീയതി		ലഗ്നങ്ങളും തീരുന്ന സമയങ്ങളും												
ഇം.	മ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.
1	16	2:40A	5:13A	<b>7:44A</b>	10:14A	12:47P	3:14P	5:14P	6:44P	7:58P	9:08P	10:29P	12:18A	
2	17	2:36A	5:09A	<b>7:40A</b>	10:11A	12:44P	3:10P	5:11P	6:41P	7:54P	9:04P	10:26P	12:14A	
3	18	2:32A	5:04A	<b>7:36A</b>	10:06A	12:40P	3:06P	5:07P	6:37P	7:50P	9:00P	10:22P	12:10A	
4	19	2:28A	5:00A	<b>7:32A</b>	10:02A	12:36P	3:02P	5:02P	6:33P	7:46P	8:57P	10:18P	12:06A	
5	20	2:24A	4:57A	<b>7:29A</b>	9:59A	12:32P	2:59P	4:59P	6:29P	7:42P	8:53P	10:14P	12:02A	
6	21	2:20A	4:53A	<b>7:24A</b>	9:55A	12:28P	2:54P	4:55P	6:25P	7:38P	8:48P	10:11P	11:59P	
7	22	2:16A	4:49A	<b>7:20A</b>	9:51A	12:24P	2:50P	4:51P	6:21P	7:34P	8:44P	10:06P	11:54P	
8	23	2:13A	4:44A	<b>7:16A</b>	9:46A	12:20P	2:46P	4:47P	6:17P	7:30P	8:41P	10:02P	11:50P	
9	24	2:08A	4:41A	<b>7:13A</b>	9:43A	12:16P	2:43P	4:43P	6:14P	7:27P	8:37P	9:59P	11:46P	
10	25	2:04A	4:37A	<b>7:09A</b>	9:39A	12:13P	2:39P	4:39P	6:10P	7:23P	8:33P	9:55P	11:43P	
11	26	2:00A	4:33A	<b>7:04A</b>	9:35A	12:08P	2:34P	4:35P	6:05P	7:18P	8:29P	9:51P	11:39P	
12	27	1:57A	4:29A	<b>7:00A</b>	9:31A	12:04P	2:30P	4:31P	6:01P	7:14P	8:25P	9:46P	11:34P	
13	28	1:53A	4:25A	<b>6:57A</b>	9:28A	12:00P	2:27P	4:28P	5:58P	7:11P	8:21P	9:43P	11:30P	
14	29	1:48A	4:21A	<b>6:53A</b>	9:23A	11:57A	2:23P	4:23P	5:54P	7:07P	8:17P	9:39P	11:27P	
15	30	1:45A	4:17A	<b>6:49A</b>	9:19A	11:53A	2:19P	4:19P	5:50P	7:03P	8:14P	9:35P	11:23P	
16	31	1:41A	4:14A	<b>6:45A</b>	9:15A	11:48A	2:14P	4:15P	5:45P	6:59P	8:09P	9:31P	11:19P	
17	1	1:37A	4:10A	6:41A	<b>9:12A</b>	11:44A	2:11P	4:12P	5:42P	6:55P	8:05P	9:27P	11:14P	
18	2	1:33A	4:05A	6:37A	<b>9:08A</b>	11:41A	2:07P	4:08P	5:38P	6:51P	8:01P	9:23P	11:11P	
19	3	1:29A	4:01A	6:33A	<b>9:03A</b>	11:37A	2:03P	4:03P	5:34P	6:47P	7:58P	9:19P	11:07P	
20	4	1:25A	3:58A	6:29A	<b>8:59A</b>	11:33A	1:59P	3:59P	5:30P	6:44P	7:54P	9:15P	11:03P	
21	5	1:21A	3:54A	6:26A	<b>8:56A</b>	11:29A	1:55P	3:56P	5:26P	6:39P	7:49P	9:12P	10:59P	
22	6	1:17A	3:50A	6:21A	<b>8:52A</b>	11:25A	1:51P	3:52P	5:22P	6:35P	7:45P	9:07P	10:55P	
23	7	1:14A	3:45A	6:17A	<b>8:48A</b>	11:21A	1:47P	3:48P	5:18P	6:31P	7:42P	9:03P	10:51P	
24	8	1:10A	3:42A	6:14A	<b>8:44A</b>	11:17A	1:44P	3:44P	5:14P	6:28P	7:38P	8:59P	10:47P	
25	9	1:05A	3:38A	6:10A	<b>8:40A</b>	11:14A	1:40P	3:40P	5:11P	6:24P	7:34P	8:56P	10:44P	
26	10	1:01A	3:34A	6:06A	<b>8:36A</b>	11:09A	1:35P	3:36P	5:06P	6:19P	7:30P	8:52P	10:40P	12:58A
		കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.
27	11	3:30A	6:01A	<b>8:32A</b>	11:05A	1:31P	3:32P	5:02P	6:15P	7:26P	8:47P	10:36P	12:54A	
28	12	3:27A	5:58A	<b>8:29A</b>	11:01A	1:28P	3:29P	4:59P	6:12P	7:22P	8:44P	10:31P	12:50A	
29	13	3:22A	5:54A	<b>8:24A</b>	10:58A	1:24P	3:24P	4:55P	6:08P	7:18P	8:40P	10:28P	12:45A	
30	14	3:18A	5:50A	<b>8:20A</b>	10:54A	1:20P	3:20P	4:51P	6:04P	7:14P	8:36P	10:24P	12:42A	

4.10

ഒക്ടോബർ 2015  
(Eastern Daylight Time)

കൊല്ലവർഷം 1191 കന്നി - തുലാം, തുലാംസംക്രമം : 2015/10/17 02:45 PM, ശകവർഷം 1937 ആശ്വിനം - കാർത്തികം  
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

തീയതി		ലഗ്നങ്ങളും തീരുന്ന സമയങ്ങളും												
ഇം.	മ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.
1	15	3:14A	5:46A	<b>8:16A</b>	10:50A	1:15P	3:16P	4:46P	5:59P	7:11P	8:32P	10:20P	12:38A	
2	16	3:11A	5:42A	<b>8:13A</b>	10:45A	1:12P	3:13P	4:43P	5:56P	7:06P	8:28P	10:16P	12:34A	
3	17	3:07A	5:38A	<b>8:09A</b>	10:42A	1:08P	3:09P	4:39P	5:52P	7:02P	8:24P	10:12P	12:30A	
4	18	3:02A	5:34A	<b>8:04A</b>	10:38A	1:04P	3:05P	4:35P	5:48P	6:59P	8:20P	10:08P	12:26A	
5	19	2:59A	5:30A	<b>8:00A</b>	10:34A	1:00P	3:00P	4:31P	5:44P	6:55P	8:16P	10:04P	12:22A	
6	20	2:55A	5:27A	<b>7:57A</b>	10:30A	12:57P	2:57P	4:28P	5:40P	6:51P	8:13P	10:00P	12:18A	
7	21	2:51A	5:22A	<b>7:53A</b>	10:26A	12:52P	2:53P	4:23P	5:36P	6:46P	8:09P	9:57P	12:14A	
8	22	2:47A	5:18A	<b>7:49A</b>	10:22A	12:48P	2:49P	4:19P	5:32P	6:43P	8:04P	9:52P	12:11A	
9	23	2:43A	5:14A	<b>7:44A</b>	10:18A	12:44P	2:45P	4:15P	5:29P	6:39P	8:00P	9:48P	12:06A	
10	24	2:39A	5:11A	<b>7:41A</b>	10:14A	12:41P	2:41P	4:12P	5:25P	6:35P	7:57P	9:44P	12:02A	
11	25	2:35A	5:07A	<b>7:37A</b>	10:11A	12:37P	2:37P	4:08P	5:21P	6:31P	7:53P	9:41P	11:59P	
12	26	2:31A	5:02A	<b>7:33A</b>	10:06A	12:32P	2:33P	4:03P	5:16P	6:27P	7:49P	9:37P	11:55P	
13	27	2:28A	4:59A	<b>7:29A</b>	10:02A	12:29P	2:29P	3:59P	5:13P	6:23P	7:44P	9:32P	11:51P	
14	28	2:23A	4:55A	<b>7:26A</b>	9:59A	12:25P	2:26P	3:56P	5:09P	6:19P	7:41P	9:29P	11:46P	
15	29	2:19A	4:51A	<b>7:21A</b>	9:55A	12:21P	2:21P	3:52P	5:05P	6:15P	7:37P	9:25P	11:43P	
16	30	2:15A	4:47A	<b>7:17A</b>	9:51A	12:17P	2:17P	3:48P	5:01P	6:12P	7:33P	9:21P	11:39P	
17	31	2:12A	4:44A	<b>7:14A</b>	9:46A	12:13P	2:14P	3:44P	4:57P	6:07P	7:29P	9:17P	11:35P	
18	1	2:08A	4:39A	7:10A	<b>9:43A</b>	12:09P	2:10P	3:40P	4:53P	6:03P	7:25P	9:13P	11:31P	
19	2	2:03A	4:35A	7:06A	<b>9:39A</b>	12:05P	2:06P	3:36P	4:49P	5:59P	7:21P	9:09P	11:27P	
20	3	2:00A	4:31A	7:01A	<b>9:35A</b>	12:01P	2:01P	3:32P	4:45P	5:56P	7:17P	9:05P	11:23P	
21	4	1:56A	4:28A	6:58A	<b>9:31A</b>	11:58A	1:58P	3:29P	4:42P	5:52P	7:14P	9:01P	11:19P	
22	5	1:52A	4:24A	6:54A	<b>9:27A</b>	11:53A	1:54P	3:24P	4:37P	5:47P	7:10P	8:58P	11:15P	
23	6	1:48A	4:19A	6:50A	<b>9:23A</b>	11:49A	1:50P	3:20P	4:33P	5:44P	7:05P	8:53P	11:12P	
24	7	1:44A	4:15A	6:46A	<b>9:19A</b>	11:45A	1:46P	3:16P	4:29P	5:40P	7:01P	8:49P	11:08P	
25	8	1:40A	4:12A	6:42A	<b>9:15A</b>	11:42A	1:42P	3:13P	4:26P	5:36P	6:58P	8:45P	11:03P	
26	9	1:36A	4:08A	6:38A	<b>9:12A</b>	11:38A	1:38P	3:09P	4:22P	5:32P	6:54P	8:42P	10:59P	
27	10	1:32A	4:04A	6:34A	<b>9:07A</b>	11:33A	1:34P	3:04P	4:17P	5:29P	6:50P	8:38P	10:56P	
28	11	1:29A	3:59A	6:30A	<b>9:03A</b>	11:29A	1:30P	3:00P	4:14P	5:24P	6:45P	8:34P	10:52P	
29	12	1:25A	3:56A	6:27A	<b>8:59A</b>	11:26A	1:27P	2:57P	4:10P	5:20P	6:42P	8:29P	10:48P	
30	13	1:20A	3:52A	6:22A	<b>8:56A</b>	11:22A	1:22P	2:53P	4:06P	5:16P	6:38P	8:26P	10:44P	
31	14	1:16A	3:48A	6:18A	<b>8:52A</b>	11:18A	1:18P	2:49P	4:02P	5:13P	6:34P	8:22P	10:40P	

4.11

നവംബർ 2015

(Eastern Daylight Time / Eastern Standard Time)

കൊല്ലുവർഷം 1191 തുലാം - വൃശ്ചികം, വൃശ്ചികസംക്രമം : 2015/11/16 02:34 PM, ശകവർഷം 1937 കാർത്തികം - മാർഗ്ഗശിരീഷം  
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

തീയതി		ലഗ്നങ്ങളും തീരുന്ന സമയങ്ങളും												
ഇം.	മ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.
1	15	1:13A	3:45A	6:14A	<b>8:48A</b>	11:14A	1:14P	2:44P	3:58P	5:09P	6:30P	8:18P	10:36P	
Eastern Daylight Time ends; Eastern Standard Time starts														
1	15	12:13A	2:44A	5:14A	<b>7:48A</b>	10:14A	12:14P	1:44P	2:58P	4:09P	5:30P	7:18P	9:36P	
2	16	12:09A	2:40A	5:11A	<b>7:44A</b>	10:10A	12:11P	1:41P	2:54P	4:04P	5:26P	7:14P	9:32P	
3	17	12:05A	2:36A	5:07A	<b>7:40A</b>	10:06A	12:07P	1:37P	2:50P	4:00P	5:22P	7:10P	9:29P	
4	18	12:00A	2:32A	5:02A	<b>7:36A</b>	10:02A	12:03P	1:33P	2:46P	3:57P	5:18P	7:06P	9:24P	11:57P
		ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം
5	19	2:29A	4:59A	<b>7:32A</b>	9:59A	11:59A	1:29P	2:43P	3:53P	5:14P	7:02P	9:20P	11:53P	
6	20	2:25A	4:55A	<b>7:29A</b>	9:55A	11:55A	1:26P	2:38P	3:49P	5:11P	6:59P	9:16P	11:49P	
7	21	2:20A	4:51A	<b>7:24A</b>	9:50A	11:51A	1:21P	2:34P	3:44P	5:06P	6:55P	9:13P	11:45P	
8	22	2:16A	4:47A	<b>7:20A</b>	9:46A	11:47A	1:17P	2:30P	3:41P	5:02P	6:50P	9:09P	11:41P	
9	23	2:13A	4:43A	<b>7:16A</b>	9:43A	11:44A	1:14P	2:27P	3:37P	4:59P	6:46P	9:04P	11:37P	
10	24	2:09A	4:39A	<b>7:13A</b>	9:39A	11:39A	1:10P	2:23P	3:33P	4:55P	6:43P	9:00P	11:33P	
11	25	2:05A	4:35A	<b>7:09A</b>	9:35A	11:35A	1:06P	2:19P	3:29P	4:51P	6:39P	8:57P	11:29P	
12	26	2:00A	4:31A	<b>7:04A</b>	9:30A	11:31A	1:01P	2:14P	3:25P	4:47P	6:35P	8:53P	11:26P	
13	27	1:57A	4:28A	<b>7:00A</b>	9:27A	11:28A	12:58P	2:11P	3:21P	4:43P	6:30P	8:49P	11:21P	
14	28	1:53A	4:24A	<b>6:57A</b>	9:23A	11:24A	12:54P	2:07P	3:17P	4:39P	6:27P	8:44P	11:17P	
15	29	1:49A	4:19A	<b>6:53A</b>	9:19A	11:19A	12:50P	2:03P	3:14P	4:35P	6:23P	8:41P	11:14P	
16	30	1:45A	4:15A	<b>6:49A</b>	9:15A	11:15A	12:46P	1:59P	3:10P	4:31P	6:19P	8:37P	11:10P	
17	1	1:42A	4:12A	6:44A	<b>9:11A</b>	11:12A	12:42P	1:55P	3:05P	4:28P	6:15P	8:33P	11:06P	
18	2	1:37A	4:08A	6:41A	<b>9:07A</b>	11:08A	12:38P	1:51P	3:01P	4:23P	6:11P	8:29P	11:01P	
19	3	1:33A	4:04A	6:37A	<b>9:03A</b>	11:04A	12:34P	1:47P	2:58P	4:19P	6:07P	8:25P	10:58P	
20	4	1:29A	3:59A	6:33A	<b>8:59A</b>	10:59A	12:30P	1:44P	2:54P	4:15P	6:03P	8:21P	10:54P	
21	5	1:26A	3:56A	6:29A	<b>8:56A</b>	10:56A	12:27P	1:40P	2:50P	4:12P	5:59P	8:17P	10:50P	
22	6	1:22A	3:52A	6:25A	<b>8:51A</b>	10:52A	12:22P	1:35P	2:45P	4:08P	5:56P	8:14P	10:46P	
23	7	1:17A	3:48A	6:21A	<b>8:47A</b>	10:48A	12:18P	1:31P	2:42P	4:03P	5:51P	8:10P	10:42P	
24	8	1:14A	3:44A	6:17A	<b>8:44A</b>	10:44A	12:14P	1:28P	2:38P	3:59P	5:47P	8:06P	10:38P	
25	9	1:10A	3:40A	6:14A	<b>8:40A</b>	10:40A	12:11P	1:24P	2:34P	3:56P	5:44P	8:01P	10:34P	
26	10	1:06A	3:36A	6:10A	<b>8:36A</b>	10:36A	12:07P	1:20P	2:30P	3:52P	5:40P	7:58P	10:30P	
27	11	1:02A	3:32A	6:05A	<b>8:31A</b>	10:32A	12:02P	1:15P	2:27P	3:48P	5:36P	7:54P	10:27P	
28	12	12:58A	3:29A	6:01A	<b>8:28A</b>	10:29A	11:59A	1:12P	2:22P	3:44P	5:31P	7:50P	10:23P	
29	13	12:54A	3:25A	5:58A	<b>8:24A</b>	10:25A	11:55A	1:08P	2:18P	3:40P	5:28P	7:46P	10:18P	
30	14	12:50A	3:20A	5:54A	<b>8:20A</b>	10:20A	11:51A	1:04P	2:14P	3:36P	5:24P	7:42P	10:14P	

4.12

ഡിസംബർ 2015

(Eastern Standard Time)

കൊല്ലവർഷം 1191 വൃശ്ചികം - ധനു, ധനുസംക്രമം : 2015/12/16 04:12 AM, ശകവർഷം 1937 മാർഗ്ഗശീർഷം - പൗഷം  
സ്ഥലം: New York, USA. അക്ഷാംശം: 40°47' N. രേഖാംശം: 73°58' W.

തീയതി		ലഗങ്ങളും തീരുന്ന സമയങ്ങളും												
ഇം.	മ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ചിങ്ങം	കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം
1	15	12:46A	3:16A	5:50A	<b>8:16A</b>	10:16A	11:47A	1:00P	2:11P	3:32P	5:20P	7:38P	10:11P	
2	16	12:43A	3:13A	5:46A	<b>8:12A</b>	10:13A	11:43A	12:56P	2:07P	3:29P	5:16P	7:34P	10:07P	
3	17	12:38A	3:09A	5:42A	<b>8:08A</b>	10:09A	11:39A	12:52P	2:02P	3:24P	5:13P	7:30P	10:03P	
4	18	12:34A	3:05A	5:38A	<b>8:04A</b>	10:05A	11:35A	12:48P	1:59P	3:20P	5:08P	7:27P	9:59P	
5	19	12:30A	3:00A	5:34A	<b>8:00A</b>	10:01A	11:31A	12:44P	1:55P	3:16P	5:04P	7:22P	9:55P	
6	20	12:27A	2:57A	5:30A	<b>7:57A</b>	9:57A	11:28A	12:41P	1:51P	3:13P	5:00P	7:18P	9:51P	
7	21	12:23A	2:53A	5:27A	<b>7:52A</b>	9:53A	11:23A	12:36P	1:47P	3:09P	4:57P	7:14P	9:47P	
8	22	12:18A	2:49A	5:22A	<b>7:48A</b>	9:49A	11:19A	12:32P	1:43P	3:04P	4:53P	7:11P	9:44P	
9	23	12:14A	2:45A	5:18A	<b>7:44A</b>	9:45A	11:15A	12:29P	1:39P	3:00P	4:48P	7:07P	9:39P	
10	24	12:11A	2:41A	5:14A	<b>7:41A</b>	9:42A	11:12A	12:25P	1:35P	2:57P	4:44P	7:02P	9:35P	
11	25	12:07A	2:37A	5:11A	<b>7:37A</b>	9:37A	11:08A	12:21P	1:31P	2:53P	4:41P	6:59P	9:31P	
12	26	12:03A	2:33A	5:07A	<b>7:33A</b>	9:33A	11:04A	12:16P	1:28P	2:49P	4:37P	6:55P	9:28P	11:59P
		കന്നി	തുലാം	വൃശ്ചി.	ധനു	മകരം	കുംഭം	മീനം	മേടം	ഇടവം	മിഥു.	കർക്ക.	ചിങ്ങം	കന്നി
13	27	2:29A	5:02A	<b>7:29A</b>	9:29A	10:59A	12:13P	1:23P	2:45P	4:33P	6:51P	9:24P	11:55P	
14	28	2:26A	4:59A	<b>7:25A</b>	9:26A	10:56A	12:09P	1:19P	2:41P	4:29P	6:47P	9:19P	11:51P	
15	29	2:22A	4:55A	<b>7:21A</b>	9:22A	10:52A	12:05P	1:15P	2:37P	4:25P	6:43P	9:15P	11:47P	
16	1	2:17A	4:51A	7:17A	<b>9:17A</b>	10:48A	12:01P	1:12P	2:33P	4:21P	6:39P	9:12P	11:44P	
17	2	2:14A	4:47A	7:14A	<b>9:14A</b>	10:44A	11:58A	1:08P	2:29P	4:17P	6:35P	9:08P	11:39P	
18	3	2:10A	4:43A	7:09A	<b>9:10A</b>	10:40A	11:53A	1:03P	2:26P	4:14P	6:31P	9:04P	11:35P	
19	4	2:06A	4:39A	7:05A	<b>9:06A</b>	10:36A	11:49A	12:59P	2:21P	4:09P	6:28P	8:59P	11:31P	
20	5	2:02A	4:35A	7:01A	<b>9:02A</b>	10:32A	11:45A	12:56P	2:17P	4:05P	6:23P	8:56P	11:28P	
21	6	1:58A	4:31A	6:58A	<b>8:58A</b>	10:29A	11:42A	12:52P	2:14P	4:01P	6:19P	8:52P	11:24P	
22	7	1:54A	4:28A	6:54A	<b>8:54A</b>	10:25A	11:38A	12:48P	2:10P	3:58P	6:15P	8:48P	11:20P	
23	8	1:50A	4:23A	6:49A	<b>8:50A</b>	10:20A	11:33A	12:44P	2:06P	3:54P	6:12P	8:44P	11:15P	
24	9	1:46A	4:19A	6:45A	<b>8:46A</b>	10:16A	11:29A	12:40P	2:01P	3:49P	6:08P	8:40P	11:12P	
25	10	1:43A	4:15A	6:42A	<b>8:43A</b>	10:13A	11:26A	12:36P	1:58P	3:45P	6:03P	8:36P	11:08P	
26	11	1:38A	4:12A	6:38A	<b>8:38A</b>	10:09A	11:22A	12:32P	1:54P	3:42P	5:59P	8:32P	11:04P	
27	12	1:34A	4:08A	6:34A	<b>8:34A</b>	10:05A	11:18A	12:29P	1:50P	3:38P	5:56P	8:29P	11:00P	
28	13	1:30A	4:03A	6:29A	<b>8:30A</b>	10:00A	11:14A	12:24P	1:46P	3:34P	5:52P	8:25P	10:56P	
29	14	1:27A	3:59A	6:26A	<b>8:27A</b>	9:57A	11:10A	12:20P	1:42P	3:29P	5:48P	8:21P	10:52P	
30	15	1:23A	3:56A	6:22A	<b>8:23A</b>	9:53A	11:06A	12:16P	1:38P	3:26P	5:44P	8:16P	10:48P	
31	16	1:18A	3:52A	6:18A	<b>8:18A</b>	9:49A	11:02A	12:13P	1:34P	3:22P	5:40P	8:13P	10:44P	



# Bibliography

- [1] N. Dershowitz and E.M. Reingold. *Calendrical Calculations*. Cambridge University Press, 1997.
- [2] Usha Shashi. *Hindu Astrological Calculations*. Sagar Publications, New Delhi, 1993.
- [3] ഉമേഷ് പി. എൻ. കേരളപഞ്ചാംഗഗണനം. അപ്രകാശിതം, 2004.
- [4] N.C. Lahiri. *Tables of Ascendants for Nirayana Basis for all latitudes from 0° to 60°*. Astro-research Bureau, Calcutta, 1992.